



取扱説明書

FOMA® P704i

國國**會** 11/15[未]

M

7:04

ER

'07.11

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

モード/ i モーション/ i チャネル

メール

i アプリ

おサイフケータイ/

デ#タ表示/編集/管理

音楽再生

その他の便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

データ通信

付録/外部機器連携/ 困ったときには

JICC 61C

クイックマニュアル



ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA P704i」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA P704iは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取扱いのうえ、未永くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- ●FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている場合で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- ●公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- ●FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機 で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- ●FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところ へ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異 なって聞こえる場合があります。
- ●お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社
- ●このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- ●このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク以外ではご使用になれません。 The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.

はじめてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりで理解いただくことができます。

1.『安全上のご注意』を確認しましょう ・・・・・・・・・・ P.12	
2. 電池パックをセットし、充電しましょう ・・・・・・・・ P.39	ſ
3. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう ・・・・・ P.43	
4. 本体のボタンなど役割を確認しましょう ・・・・・・・・・ P.24	
5. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう ・・・・・・ P.26	
6. メニューの操作方法を確認しましょう ・・・・・・・・・ P.29	
7. 電話のかけかた受けかたを確認しましょう ・・・・・・・・ P.48	

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

「取扱説明書(PDFファイル) | ダウンロード

(http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html)

※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかたについて

本書ではFOMA端末を正しく簡単にお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説 明しています。

- ●本書の手順は「メニューアイコン設定」を「閃光」に設定した状態で記載しています。(P.29、P.115参照)ま た、画面は「ディスプレイ」→「画面表示設定」→「待受画面」を「OFF」に設定し、「配色パターン」を「星座」に設 定した状態で記載しています。
- ●操作の方法は、スクロール選択(P.29参照)で説明しています。
- ◆本書に記載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- ◆本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応iアプリ」を「おサイフケータイ対応iアプ リ」と記載しております。

本書の引きかたについて

本書では次のような検索方法で、機能やサービスの説明ページを探せます。

索引から

機能名・サービス名がわかっている場合はここから探します。

かんたん検索から

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから

表紙のインデックスを利用して探します。

詳しくは次ページで説明しています。

目次から

▶ P.6

機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から

▶ P.8

主な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

機能一覧から

▶ P.366

機能一覧表を利用して探します。

クイックマニュアルから >> P.428

基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。

ボタンの表記について

◆本書では、ボタンの表記を省略しています。

実際のボタン	本書での表記
٦ .®	1

本書で使用している各ボタンのイラストについては、P.24「各部の名称 と機能」参照。

- ◆本書の操作手順の記載についてはP.29参照。
- ●この「FOMA P704i 取扱説明書」の本文中においては、「FOMA P704ilを「FOMA端末」と表記させていた。 だいております。あらかじめご了承ください。
- ◆本書の中ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたって は、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードについてはP.287参照。
- ●本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ●本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

「アラーム」を検索する方法を例にして説明します。

索引から

P.422

機能名称やサービス名称などを下記の例のように探します。



かんたん検索から



よく使う機能や知っていると便利な機能を下記の例のように探します。



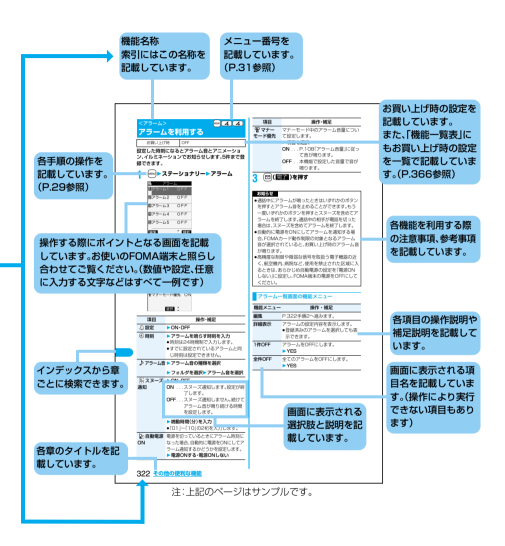
表紙インデックスから **>>**表紙



下記の例のように「表紙」→「章扉(章の最初のページ)」→「説明ページ」の順に設定したい機能 を探します。



索引/ クイックマニュアル



知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい



出られない電話にこうしたい



メロディやイルミネーションを変えたい



画面表示を変えたい/知りたい



メールを使いこなしたい



カメラを使いこなしたい

フォトライトを使って撮影したい	155	<フォトライト>
撮影するサイズを変えたい	156	<画像サイズ設定>
microSDメモリーカードに保存したい	157	<保存設定 (記録媒体設定)>
撮影した画像を表示したい	264	<ピクチャビューア>



安心して電話を使いたい

紛失したときなど、離れたところから

FOMA端末をロックしたい......133 <おまかせロック>*1

電話帳の内容を知られたくない136 <シークレットモード>

番号非通知の電話を受けたくない......139 <非通知着信設定>

電話帳にない人からの電話を受けたくない........ 140 <登録外着信拒否>

万一のデータ消失に備え



※1 有料サービスです。

※2 お申し込みが必要な有料サービスです。

こんなこともできます

QRコードやバーコードを取り込みたい......160 <バーコードリーダー>

microSDメモリーカードを使いたい......287 <microSDメモリーカード>

音楽を聴きたい......306 <ミュージックプレーヤー>

目覚ましとして使いたい.......322 <アラーム>

電卓として使いたい.......335 <電卓>

最新のソフトウェアにしたい.......410 <ソフトウェア更新>

セキュリティを最新の状態にしたい.......414 <スキャン機能>

●よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとして案内しております。(P.428参照)



目次

本書の見かた/引きかたについて かんたん検索	4 取扱上のお願い
ご使用前の確認 23	各部の名称と機能、ディスプレイの見かた、メニューの選択方法、かんたんモード、使いかたナビ、FOMAカード、電池パック、充電、電源ON/OFF、初期値設定、時計設定、発信者番号通知、自局番号表示 など
電話/テレビ電話 47	電話/テレビ電話をかける、テレビ電話/音声電話切替、履歴、着もじ、 WORLD CALL、ハンズフリー、電話/テレビ電話を受ける、 着信アンサー設定、受話音量、着信音量、公共モード(ドライブモード)、 公共モード(電源OFF)、伝言メモ設定、キャラ電 など
電話帳 83	電話帳について、電話帳登録(本体・FOMAカード)、 グループ設定、電話帳検索、ツータッチダイヤル、 ボイスダイヤル など
音/画面/照明設定 101	着信音選択、バイブレータ、おしゃべり機能、マナーモード、 画面表示設定、照明設定、配色パターン、メニューアイコン設定、 Feel機能設定、イルミネーション設定、デスクトップ、フォント設定、 時計表示設定、バイリンガル など
あんしん設定 127	暗証番号について、端末暗証番号変更、FOMAカード(UIM)設定、PINロック解除、オールロック、セルフモード、パーソナルデータロック、ダイヤル発信制限、シークレットモード、メールセキュリティ設定、電話帳指定設定、非通知着信設定、登録外着信拒否 など
カメラ 143	静止画撮影、動画撮影、撮影時の設定、画像サイズ/画質設定、 バーコードリーダー、テキストリーダー など
i モード/i モーション/ i チャネル 167	i モードとは、i Menu、マイメニュー、i モードパスワード変更、 ブックマーク、画面メモ、ダウンロード、i モード設定、 メッセージR/F、SSL証明書操作、ユーザ証明書操作、 i モーションとは、i チャネルとは など
メ ール 191	i モードメール、デコメール、テンプレート、添付ファイル、 えチャット、メール自動受信、キラリメール、メール選択受信、 i モード問い合わせ、自動振分け設定、チャットメール、 SMS(ショートメッセージ) など
i アプリ 235	i アプリとは、i アプリダウンロード、i アプリ実行、 i アプリ自動起動、i アプリ待受画面、i アプリ起動中の設定、 i アプリデータ(microSD)

おサイフケータイ/トルカ 251	おサイフケータイとは、iCお引っこしサービスとは、 おサイフケータイ対応 i アプリ、トルカとは、トルカ取得、 トルカビューア、トルカー覧画面・詳細画面、トルカ設定、 ICカードロック
データ表示/編集/管理 261	データBOXについて、ピクチャビューア、自作アニメ、 i モーションプレーヤー、キャラ電、メロディプレーヤー、 microSDメモリーカード、赤外線通信、iC通信 など
音楽再生 303	音楽の再生方法について、音楽データの保存、ミュージックプレーヤー、 プレイリスト
その他の便利な機能 317	マルチアクセス、マルチタスク、アラーム、スケジュール、ToDo、 プライベートメニュー設定、自局番号表示、音声メモ、動画メモ、 通話時間/料金、電卓、フリーメモ、FOMAカード(UIM)操作、 設定リセット、端末初期化 など
文字入力 339	文字入力、定型文、切り取り/コピー/貼り付け、ユーザ辞書、 学習履歴、ダウンロード辞書 など
ネットワークサービス 349	サービス問い合わせ、留守番電話、キャッチホン、転送でんわ、 迷惑電話ストップ、番号通知お願いサービス、デュアルネットワーク、 英語ガイダンス、サービスダイヤル、着信動作選択、遠隔操作設定、 マルチナンバー、追加サービス など
データ通信 361	利用できるデータ通信、ご使用になる前に、データ通信の準備の流れ、 ATコマンド、CD-ROMについて、ドコモケータイdatalink
付録/外部機器連携/ 困ったときには 365	機能一覧表、オプション・関連機器、 故障かな?と思ったら、こんな表示が出たときは、 保証とアフターサービス、iモード故障診断サイトについて、 ソフトウェア更新、スキャン機能、主な仕様、輸出管理規制について など
索引/クイックマニュアル 421	索引、クイックマニュアル

FOMA P704iの主な機能

FOMA(Freedom Of Mobile multimedia Access)とは、第3世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格の1つと認定された「W-CDMA方式」をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ!

i モードは i モード端末のディスプレイを利用して、i モードメニューサイト(番組)や i モード対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

■ i モーション / i モーションメール ▶▶P.187、P.202

サイトやインターネットから映像や音楽を取得して楽しめます。

また、サイトやインターネットから取得した i モーションを i モードメールに添付して送れます。

■着うた®/着モーション ▶▶P.102、P.111

保存した i モーションを「着モーション」として着信音や着信画像に設定できます。

●「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

◆ i モードメール/デコメール/デコメ絵 文字 トト B 100 B 100 B 277

文字 **>>**P.192、P.198、P.377

テキスト本文に加えて、合計2Mバイトもしくは10 個までファイル(JPEG、トルカなど)を添付できます。また、デコメール/デコメ絵文字にも対応しており、メール本文の文字の色や大きさ、背景色を変えたりすることができ、表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

◆メガiアプリ/iアプリDX ▶▶P.236

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、ゲームを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを更新させたりできます。大容量のメガi アプリ対応のため、高精細3Dゲームや長編ロールプレイングゲームなども楽しむことができます。

さらにiアプリDXでは、電話帳やメールなどiモード端末内の情報と連動することで、よりiアプリの楽しみかたが広がります。

◆着うたフル®/うた・ホーダイ ▶▶P.304、P.306

着うたフル®では音楽配信サイトから楽曲を1曲まるごと取得し、再生や着信音への設定ができます。また、うた・ホーダイでは月額会員制の音楽サイトから1曲まるごとの楽曲を取得することができるなど、定額で好きな曲を好きなだけ楽しむことができます。

◆ おサイフケータイ/トルカ ▶▶P.252、P.254

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードすることで、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。さらにドコモのクレジットサービス「DCMX」の i アプリをプリインストールしており、携帯電話が「おサイフケータイ」として実生活の中でますます便利な道具になります。また、機種変更などのFOMA端末お取替え時でもICカード内データを簡単に移行できる「iCお引っこしサービス」にも対応しています。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能な電子カードで、メールや赤外線通信を使って簡単に交換できます。

◆イルミネーション ▶▶P.118

着信/充電ランプが鮮やかなヒカリを演出します。 SDオーディオや着うたフル®を再生中に着信/充電 ランプを点灯/点滅させたり、定時刻(毎時0分)に 音と着信/充電ランプの点灯でお知らせします。

◆Feel機能 ▶▶P.116

■Feel * Talk(フィール・トーク)

Feel*Talkとは、キャラクタの動きと、メロディの 再生、着信/充電ランプの点灯/点滅によって「会 話しの雰囲気を再現する機能です。

■Feel * Mail(フィール・メール)

Feel*Mailとは、キャラクタの動きによって「メー ル の雰囲気を再現する機能です。

◆ デコメ絵文字1000件 ▶▶P.377

こだわりのデコメ絵文字を1000件プリインストー ルしました。ジャンルごとにフォルダを分類してい るので、使いたいデコメ絵文字をすぐに探せます。

◆フォトライト ▶▶P.155

FOMA端末を開くと、フォトライトが点灯します。 フォトモードでは「フラッシュ」に設定していると、 撮影の瞬間に強く光ります。

シャッターチャンスを逃さず、暗いところでも鮮明 に撮影できます。

◆手ぶれ補正 ▶▶P.157

手ぶれ補正機能により、ぶれの少ない静止画をカメ ラで撮影できます。

◆ 横撮りカメラ ▶▶P.145

オートフォーカス機能付きカメラでデジカメ感覚の 横スタイル撮影ができます。

メニュー操作もアイコンメニューで簡単に操作でき ます。

◆あんしん設定 ▶▶P.127

各種ロック機能やセキュリティ設定などの「あんしん」のための各種設定をご利用いただけます。

■おまかせロック ▶▶P.133

FOMA端末を紛失した際にFOMA端末にロックがかけられ、申し出により解除できます。

お問い合わせ先については、取扱説明書裏面をご参照ください。

なお、おまかせロックは有料サービス※です。

※ご利用の一時中断と同時もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。

●おまかせロックは、ご契約者の方とFOMA端末をご利用されているお客様が異なる場合、ご契約者の方から のお申し出があればロックがかかることがありますのでご了承ください。

■雷話帳お預かりサービス ▶▶P.141

FOMA端末の電話帳、静止画、メールをお預かりセンターに保存し、紛失時などにお預かりセンターに保存した データをFOMA端末に復元できるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコンを利 用して編集・管理ができ、編集したデータをFOMA端末に反映できます。

電話帳お預かりサービスで利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては「ご利用ガイド ブック(i モード<FOMA>編)」、お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧ください。

なお、電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。

◆ネットワーク **▶▶**P.350

- ●留守番雷話サービス(有料) お申し込みが必要となります。
- ●デュアルネットワークサービス(有料) ●マルチナンバー(有料) お申し込みが必要となります。
- ●キャッチホン(有料)
 - お申し込みが必要となります。
- ●転送でんわサービス(無料) お申し込みが必要となります。
- SMS(ショートメッヤージ)(無料) ·お申し込みが必要となります。 ·お申し込みは不要です。

FOMA P704iを使いこなす!

◆テレビ電話 ▶▶P.48

送受信する映像を見ながら通話できます。お買い上げ時には、送信映像の位置に代替画像が表示されます。 外側のカメラに切り替えて、周囲の映像を表示させることもできます。





自分の画面

相手の画面

◆ i チャネル ▶▶P.188

ニュースや天気などのグラフィカルな情報を受信できます。

さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

● i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。





◆ 着もじ ▶▶P.56

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の着信画面に、メッセージを表示させることができます。着信側は メッセージを見て相手の用件、気持ちを事前に知ることができます。

◆ミュージックプレーヤー ▶▶P.306



待受画面で

■を押すとミュージックプレーヤーが起動します。

着うたフル®、Windows Media® Audio(WMA)ファイルやSDオーディオを、1つのプレーヤーで再生して楽しむことができます。

着うたフル®は、サイトからダウンロードして、音楽とともに画像や歌詞も表示できる場合があります。

SDオーディオ、WMAファイルはパソコンを利用して、音楽CDやインターネットなどからお好きな音楽をmicroSDメモリーカードに保存できます。

ナップスター®アプリを利用して音楽データを保存することもできます。

◆ Ed TSUWAKI(エドツワキ)デザイン ▶▶P.102、P.110、P.375



エドツワキの描き下ろしによる、スタイリッシュなアートワークのコンテンツをプリインストールしました。

© Ed TSUWAKI

■ケータイコーディネーター ▶▶P.243



待受画面やメニューアイコンを一括してダウンロードし、お好みのデザインでコーディネートすることができる i アプリです。

「Ed TSUWAKI」デザインのコンテンツもダウンロードして楽しむことができます。

- © Ed TSUWAKI
- © Panasonic Mobile Communications Co., Ltd.

◆ 内蔵アプリ ►► P.243

お買い上げ時には以下のiアプリを含めて10件登録されています。

■ハイパー四川省



ランダムに配置された麻雀牌の中から、同じ種類の牌を2個1組にして消していくパズルゲームです。

© Panasonic Mobile Communications Co., Ltd.

安全上のご注意

必ずお守りください

- ■ご使用の前に、この「安全トのご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ■ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を 記載していますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明していま す。



この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して 生じることが想定される」内容です。



この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定さ れる」内容です。



この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合お よび物的損害のみの発生が想定される「内容です。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。



分解してはいけないことを示す記号 です。





濡れた手で扱ってはいけないことを 示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡 らしたりしてはいけないことを示す 記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

電源プラグを抜く

■「安全上のご注意」は下記の6項目に分けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取扱いについて〈共通〉	P.13
FOMA端末の取扱いについて	P.14
電池パックの取扱いについて	P.15
アダプタ(充電器含む)の取扱いについて	P.16
FOMAカードの取扱いについて	P.17
医田雲気機器近く 7の取扱しについて	P 17

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電 器含む)、FOMAカードの取扱いについ て〈共诵〉



危险



FOMA端末に使用する電池パックお よびアダプタ(充電器含む)は、ドコモ グループ各社が指定したものを使用 してください。

指定品以外のものを使用した場合は、FOMA 端末および電池パックやその他の機器を漏 液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となりま す。

電池パック P14 FOMA ACアダプタ 01/02 FOMA海外兼用ACアダプタ 01 FOMA DCアダプタ 01/02 卓上ホルダ P22 FOMA乾電池アダプタ 01 FOMA補助充電アダプタ 01

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 ※その他互換性のある商品についてはドコモ ショップなど窓口までお問合せください。



分解、改造をしないでください。また、 ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原因 となります。また、電池パックを漏液、発熱、破 裂、発火させる原因となります。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感 電、火災、故障、けがなどの原因となります。使 用場所、取扱いにご注意ください。



火のそば、直射日光の当たる場所、炎 天下の車内などの高温の場所で使用、 保管、放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、 破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となりま す。

また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因 となることがあります。



警告



指示

ガソリンスタンドなど引火性ガスが 発生する場所に立ち入る場合は必ず 事前に携帯電話の電源をお切りくだ さい。また充電もしないでください。 ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータ イをご利用になる際は必ず事前に電源を切っ た状態で使用してください。(ICカードロック を設定されている場合にはロックを解除した 上で電源をお切りください)



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりし ないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の 故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異 物(金属片、鉛筆の芯など)が触れない ようにしてください。また、内部に入 れないようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となりま



電子レンジなどの加熱調理機器や高 圧容器に、電池パック、FOMA端末や アダプタ(充電器含む)、FOMAカード を入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、 FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の発熱、発 煙、発火や回路部品を破壊させる原因となり



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なると きは、直ちに次の作業を行ってくださ い。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガーライタソ ケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。 そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電 池パックの漏液の原因となります。



注意



子供が使用する場合は、保護者が取扱 いの内容を教えてください。また、使 用中においても、指示どおりに使用し ているかをご注意ください。

けがなどの原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、 不安定な場所には置かないでくださ Ļ١٥

落下して、けがや故障の原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管し てください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ たりします。



湿気やほこりの多い場所や高温にな る場所には、保管しないでください。 故障の原因となります。



FOMA端末をアダプタ(充電器含む) に接続した状態で長時間連続使用さ れる場合には特にご注意ください。充 電しながら i アプリやテレビ電話な どを長時間行うと、FOMA端末や電池 パック・アダプタ(充電器含む)の温度 が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様 の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、 かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因と なる恐れがあります。

FOMA端末の取扱いについて



警告



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合 があります。また、自動的に電源が入る機能を 設定している場合は、設定を解除してから電 源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療機 関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります



高精度な制御や微弱な信号を取扱う 電子機器の近くでは、FOMA端末の電 源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器、その他医用電気機器、火 災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器 など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットへの装着はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動)や着信音量の設定に注意して ください。

指示

心臓に影響を与える可能性があります。



赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

禁止

目に影響を与える可能性があります。また、他 の赤外線装置に向けて送信すると誤動作する などの影響を与える場合があります。



ハンズフリーに設定して通話する際 は、必ずFOMA端末を耳から離してく ださい。

また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因 となります。



フォトライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。 視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



など、エアバッグの展開による影響が 予想される場所にFOMA端末を置か ないでください。

ないこくだとい。 エアバッグが展開した場合、FOMA端末が本 人や他の人などに当たり、けがなどの事故や 故障および破損の原因となります。

エアバッグの近くのダッシュボード



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、 すぐに電源を切って安全な場所に移 動してください。

落雷、感電の原因となります。





自動車などの運転者に向けてフォト ライトを点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



万一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。



注意



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理	
充電端子	リン青銅	ニッケルメッキ下地に 金メッキ仕上げ	
サイド上ボタン サイド下ボタン	PC	銅メッキ、 ニッケルメッキ下地に クロムメッキ仕上げ	



ストラップなどを持ってFOMA端末 を振り回さないでください。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



自動車内で使用した場合、車種によっては、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。

安全走行を損なう恐れがありますので、その 場合は使用しないでください。



磁気カードなどをFOMA端末に近づ けないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気 データが消えてしまうことがあります。

禁业

かんたん検索/目次/注意事項



禁止

FOMA端末に磁気を帯びたものを近 づけないでください。

強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす可 能性があります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が 漏れた場合には、液体を口にしたり、 吸い込んだり、皮膚につけたりしない でください。

液晶が目や口に入った場合には、すぐ にきれいな水で洗い流し、直ちに医師 の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、 すぐにアルコールなどで拭き取り、石 鹸で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害をおこす原因となります。



着信音が鳴っているときや、FOMA端 末でメロディを再生しているときな どは、スピーカーに耳を近づけないで ください。

難聴になる可能性があります。



FOMA端末を閉じる際は、指や手のひ ら、ストラップなどを挟まないようご 注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。



FOMAカードホルダは金属製のため、 取扱いにはご注意ください。 指を傷つける可能性があります。

電池パックの取扱いについて

■電池パックのラベルに記載されている表示に もんハンフック ルニュローニー

より、电心の性規でと唯能へんごい。		
表示	電池の種類	
Li-ion	リチウムイオン電池	



危険



電池パック内部の液体が目の中に 入ったときは、こすらず、すぐにきれ いな水で洗った後、直ちに医師の診療 を受けてください。

失明の原因となります。



火の中に投下しないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原 因となります。

禁止



端子に針金などの金属類を接触させ ないでください。また、金属製ネック レスなどと一緒に持ち運んだり、保管 したりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原 因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、 踏みつけたりしないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原 因となります。



禁止

電池パックをFOMA端末に取り付け るときに、うまく取り付けできない場 合は、無理に取り付けないでくださ い。また、電池パックの向きを確かめ てから取り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原 因となります。



警告



所定の充電時間を超えても充電が完了 しない場合は、充電をやめてください。 電池パックを漏液、発熱、破壊、発火させる原 因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がする ときは、直ちに使用をやめて火気から 遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因とな ります。



落下による変形や傷など外部からの 衝撃により雷池パックに異常が見ら れた場合は、直ちに使用をやめてくだ さい。

雷池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の 故障、火災の原因となります。



ペットが電池パックに噛みつかない ようご注意ください。 電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の



故障、火災の原因となります。



·般のゴミと一緒に捨てないでくだ さい。

注意

発火、環境破壊の原因となります。



不要となった電池パックは、端子にテープな どを貼り、絶縁してからドコモショップなど 窓口にお持ちいただくか、回収を行っている 市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを充電しないでく ださい。

電池パックを発熱、発火、破裂させる原因とな ります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服 に付着した場合は、直ちに使用をやめ てきれいな水で十分に洗い流してく ださい。

皮膚に傷害をおこす原因となります。

アダプタ(充電器含む)の取扱いについて



警告



コンセントやシガーライタソケット につながれた状態で充電端子を ショートさせないでください。また、 充電端子に手や指など、身体の一部を 触れさせないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む)の コード、コンセントに触れないでくだ さい。

ぬれ手禁止 感電の原因となります。



ACアダプタや卓 トホルダは、風呂場 などの湿気の多い場所では使用しな いでください。

感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグ をコンセントから抜いてください。 感電、火災、故障の原因となります。

アダプタ(充雷器含む)のコードや雷 源コードが傷んだら使用しないでく

感電、発熱、火災の原因となります。



禁止

アダプタ(充電器含む)のコードや電 源コードの上に重いものを乗せたり しないでください。

禁止 感電、火災の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合 は、直ちにコンセントやシガーライタ ソケットから電源プラグを抜いてく ださい。

感電、発煙、火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込む 時は、金属製ストラップなどの金属類 を触れさせないように注意し、確実に 差し込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセント やシガーライタソケットから抜く場 合は、アダプタ(充電器含む)コードや 電源コードを無理に引っ張らず、電源 プラグを持って抜いてください。 コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火 災の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。 誤った電圧で使用すると火災や故障の原因と なります。海外で使用する場合は、海外で利用 可能なACアダプタを使用してください。 ACアダプタ:AC100V DCアダプタ:DC12V·24V

(マイナスアース車専用) 海外で利用可能なACアダプタ:AC100V~ 240V

(家庭用交流コンセントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れ た場合は、必ず指定のヒューズを使用 してください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故障の 原因となります。指定ヒューズに関しては、個 別の取扱説明書でご確認ください。



DCアダプタはマイナスアース重専用 です。プラスアース車には使用しない でください。

禁止 火災の原因となります。

火災の原因となります。



電源プラグについたほこりは、拭き 取ってください。

指示



充電中は、充電器および卓上ホルダを 安定した場所に置いてください。ま た、充電器および卓上ホルダを布や布 団でおおったり、包んだりしないでく ださい。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故 障の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダ プタ(充電器含む)には触れないでく ださい。

禁止 落雷、感電の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセ ントやシガーライタソケットから抜 いて行ってください。 感電の原因となります。

FOMAカードの取扱いについて



注意



FOMAカード(IC部分)を取り外す際は切断面などにご注意ください。 手や指を傷つける可能性があります。

指示

医用電気機器近くでの取扱いについて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。



警告



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



医療機関の屋内では次のことを守っ て使用してください。

- ●手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- ●ロビーなどであっても付近に医用電気機器 がある場合は、FOMA端末の電源を切ってく ださい。
- ●医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- ●自動的に電源が入る機能が設定されている 場合は、設定を解除してから、電源を切って ください。



指示

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に影響を与える場合 があります。



指示

自宅療養などにより医療機関の外で、 植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器以外の医用電気機器 を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メー カなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の動作に影響を与え る場合があります。

取扱 上のお願い

共通のお願い

■水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、 FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風 呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などが かかることはおやめください。また身につけている 場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因 となります。調査の結果、これらの水濡れによる故 障と判明した場合、保証対象外となり修理できない ことがありますので、あらかじめご了承願います。 なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合で も有料修理となります。

- ■お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
 - ●FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を 見やすくするため、特殊コーティングを施してあ る場合があります。お手入れの際に、乾いた布など で強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があ ります。お取扱いには十分ご注意いただき、お手入 れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いて ください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが 付着したまま放置すると、シミになったり、コー ティングがはがれることがあります。
 - ●アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭く と、印刷が消えたり、色があせたりすることがあり
- ■端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れる ことがあります。また、充電不十分の原因となりま すので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで 拭いてください。
- ■エアコンの吹き出し口の近くに置かないでくだ さい。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障 の原因となります。

■FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかか らないように使用してください。

多くの物が詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポ ケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部 基板、電池パックなどの破損、故障の原因となりま す。また、外部接続機器を外部接続端子やイヤホン マイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故 障の原因となります。

- ■FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、 卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書 をよくお読みください。
- ■ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいた りしないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

■極端な高温、低温は避けてください。

温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でご 使用ください。

- ■一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いに なっている近くで使用すると、影響を与える場合 がありますので、なるべく離れた場所でご使用く ださい。
- ■お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内 容は、別にメモを取るなどして保管してくださる ようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうこと があっても、当社としては責任を負いかねますので あらかじめご了承ください。

■外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続 機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態 で引っ張ったりしないでください。

故障・破損の原因となります。

- ■使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、 異常ではありません。そのままご使用ください。
- ■カメラを直射日光の当たる場所に放置しないで ください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

- ■通常はイヤホンマイク端子キャップ、外部接続端 子キャップ、microSDメモリーカード插入口 キャップをはめた状態でご使用ください。 ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- ■リアカバーを外したまま使用しないでください。 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となった りします。
- ■ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、極 端に厚みのあるシールなどを貼らないでくださ い。

故障の原因となります。

■FOMA端末のディスプレイ部分の背面に、ラベル やシールを貼らないでください。

FOMA端末を開閉する際にラベルやシールが引っ かかり、故障、破損の原因となります。

■microSDメモリーカードの使用中は、microSD メモリーカードを取り外したり、FOMA端末の電 源を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

電池パックについてのお願い

■雷池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電し ても使用時間が極端に短くなったときは電池パッ クの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買 い求めください。

- ■充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- ■初めてお使いのときや、長時間で使用にならな かったときは、ご使用前に必ず充電してください。

- ■電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- ■電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ■電池パックは、電池残量なしの状態で保管、放置をしないでください。

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- ■充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- ■次のような場所では、充電しないでください。 ・湿気、ほこり、振動の多い場所
 - ・一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く
- ■充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが異常ではありませんのでそのままで使用ください。
- ■DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車 のエンジンを切ったまま使用しないでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- ■抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、 そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ■強い衝撃を与えないでください。また、充電端子、 端子ガイドを変形させないでください。 故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- ■FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- ■使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- ■他のICカードリーダー/ライターなどにFOMA カードを挿入して使用した結果として故障した 場合は、お客様の責任となりますので、ご注意く ださい。
- ■IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ■お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
- ■お客様ご自身で、FOMAカードに登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管してくださ るようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ■環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ■極端な高温・低温は避けてください。
- ■ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

■FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

故障の原因となります。

■FOMAカードを曲げたり、重いものを乗せたりしないでください。

故障の原因となります。

■FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付けないでください。 故障の原因となります。

カメラについてのお願い

■お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をか ける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止 条例等)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

FeliCa リーダー/ライターについてのお願い

- ■FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能 は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用して います。
- ■使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他の リーダー/ライターをご使用の場合、十分に離し てお使いください。また、他の同一周波数帯を使 用の無線局が近くにないことを確認してお使い ください。

注意

■改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術 基準適合証明等を受けており、その証として「技適 マーク金」がFOMA端末の銘板シールに表示され ております。FOMA端末のネジを外して内部の改造 を行った場合、技術基準適合証明等が無効となりま す。技術基準適合証明等が無効となった状態で使用 すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用され ないようにお願いいたします。

- ■自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象となります。やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。
- ■FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。 海外でで使用になると罰せられることがあります。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標について

- ·「FOMA|「mova|「着もじ|「キラリメール|「iモー ド」「i アプリ」「i アプリDX」「i モーション」「デコ メール」「着モーション」「キャラ電」「トルカ」「電話帳 お預かりサービス | 「おまかせロック | 「mopera | 「mopera UI「WORLD CALLI「デュアルネット ワーク」「FirstPass」「ビジュアルネット」「Vライ ブ」「i チャネル」「おサイフケータイ」「DCMX」「iD」 「セキュリティスキャン」「i ショット」 「i モーションメール | 「i エリア | 「ショートメール | 「WORLD WING」「公共モード」「メッセージF」 「パケ・ホーダイ」「ファミリーワイドリミット」 「マルチナンバー」「DoPa」「sigmarion」「musea」 「iCお引っこしサービス |「IMCS |「OFFICEED | 「うた・ホーダイ |および「FOMA |ロゴ「i-mode |ロゴ [i-αppli]ロゴ[DCMX]ロゴ[iC]ロゴ[iD]ロゴは NTTドコモの商標または登録商標です。
- · 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- ・フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- ・Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、 G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連 ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標です。
- ・QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米 国Apple Inc.の登録商標です。
- ナビダイヤルサービス名称およびナビダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の商標です。

- Microsoft®、Windows®、Windows Vista™は米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国に おける商標または登録商標です。
- ・Powered by JBlend™ Copyright 2002-2007 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。



- ・ 🗇 はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- microSDロゴは商標です。
- ・「マルチタスク/Multitask」は日本電気株式会社の 登録商標です。
- ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ・使いかたナビ®は株式会社カナックの登録商標です。
- · JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- · IrFront®は、株式会社ACCESSの日本ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- ・Powered by Mascot Capsule®/Micro3D Edition™ Mascot Capsule®は株式会社エイチアイの商標です。
- · PhotoSolid®は、株式会社モルフォの登録商標です。
- 「ナップスター」は、Napster,LLC.の米国内外における登録商標です。
- ・その他本文中に記載されている会社名および商品名 は、各社の商標または登録商標です。

その他

- ・本製品はインターネット機能として、株式会社 ACCESSのNetFrontを搭載しています。 NetFrontは日本国およびその他の国における株式 会社ACCESSの商標または登録商標です。 Copyright® 1996-2007 ACCESS CO., LTD.
- ・本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- ・本製品はAdobe Systems Incorporatedの Flash® Lite™テクノロジーを搭載しています。 Copyright ® 1995-2007 Adobe



- Macromedia Software LLC. All rights reserved. Adobe, FlashおよびFlash LiteはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。
- AdobeおよびReaderはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならび にその他の国における商標または登録商標です。
- · FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。

・下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

4,901,307 5,504,773 5,109,390 5,535,239 5,267,262 5,600,754 5,416,797 5,490,165 5,101,501 5,511,073 5,267,261 5,568,483 5,414,796 5,659,569 5,056,109 5,506,865 5,228,054 5,544,196 5,337,338 5,657,420 5,710,784 5,778,338

 本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL)その他に基づきライセンスされるソフト ウェアが含まれています。

当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属CD-ROM内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。

- 日本語変換はオムロンソフトウェア(株)の Advanced Wnn V2を使用しています。
 "Advanced Wnn V2" ® OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 1999-2007 All Rights Reserved.
- ・本製品のOBEX機能は株式会社ACCESSの IrFront®を搭載しています。
- · IrFront®は、株式会社ACCESSの製品です。 Copyright © 1996-2007 ACCESS CO., LTD.
- ・本製品のFeel*Talkはアレグリア株式会社の音声 分析技術「Senselを搭載しています。
- ・本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio Licenseに 基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ 非営利目的において以下に記載する行為に係る個人 使用を除いてはライセンスされておりません。
 - ●MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、 MPEG-4ビデオ)を記録する場合
 - ●個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4ビデオを再生する場合
- ●MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者から入 手されたMPEG-4ビデオを再生する場合 詳細については米国法人MPEG LA, LLCにお問い 合わせ下さい。
- 「PRINT Image Matching」「PRINT Image Matching II」「PRINT Image Matching II」「に関する著作権はセイコーエプソン株式会社が所有しています。
- ・本製品は、InterDigital Technology社からのライセンスに基づき生産・販売されています。

・本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記 しています。

Windows Vistaは、Windows Vista™(Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。

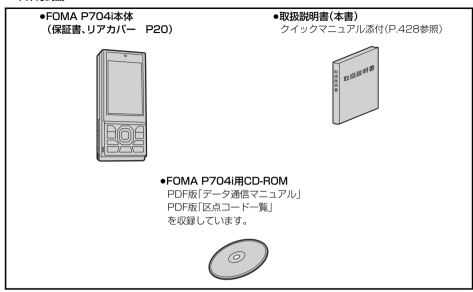
Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system、または Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

- ・Windows Mediaは、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・本製品に搭載しているWindows Media Technologyはマイクロソフト社および第三者の知 的財産権により保護されています。本製品以外にマ イクロソフト社およびその関連会社の許可なくその 技術を使用することおよび頒布することは禁止され ています。
- ・本製品は、マイクロソフト社の知的財産権により保護されています。マイクロソフトもしくはマイクロソフトによる承認を受けた子会社からのライセンスを得ずに、本製品以外で技術の使用もしくは頒布を行うことは禁止されています。
- コンテンツプロバイダーは、本製品に含まれる Windows Mediaデジタル著作権管理技術(WM-DRM)によってコンテンツの内容を保護し(以下、' 保護コンテンツ"といいます)、そのコンテンツの著 作権を含む知的財産権が不正に利用されないように しています。本製品は、保護コンテンツの再生に WM-DRMソフトウェアを使用しています。本製品 のWM-DRMソフトウェアの安全性が損なわれた場 合、保護コンテンツの所有者はWM-DRMソフト ウェアによる本製品の保護コンテンツの複製、表示、 再生を可能にする新ライヤンス取得権の無効化をマ イクロソフトに要求できます。無効化は、WM-DRM ソフトウェアによる保護コンテンツ以外のコンテン ツの再生能力に影響するものではありません。イン ターネットもしくはパソコンから保護コンテンツの ライセンスをダウンロードする際に、無効化された WM-DRMソフトウェアリストが製品に送付されま す。Microsoftはライセンスとともに、保護コンテン ツ所有者に代わり無効化リストを製品にダウンロー ドする場合があります。

本体付属品および主なオプション品について

<本体付属品>



<主なオプション品>

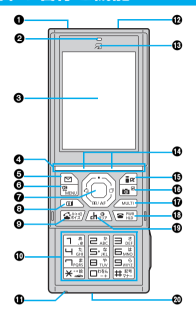


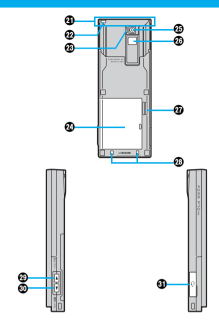
その他オプション品について→P.396

ご使用前の確認

各部の名称と機能	24
ディスプレイの見かた	26
アイコンの説明を表示する<表示アイコン説明>	28
ナビゲーション表示について	28
メニューの選択方法について	29
かんたんモードを利用する	33
ボタン操作を忘れてしまったときく使いかたナビ>	34
FOMAカードを使う	36
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	39
FOMA端末を充電する	40
電池残量の確認のしかた<電池残量>	42
電源を入れる/切る<電源ON/OFF>	43
初期設定を行う<<初期値設定>	44
日付・時刻を合わせる<時計設定>	44
相手に自分の電話番号を通知する< 発信者番号通知>	45
自分の雷話番号を確認する く自局番号表示>	46

各部の名称と機能





●赤外線ポート

・赤外線通信や赤外線リモコンに使用 (P.296、P.300参照)

2受話口

・相手の声をここから聞く

❸ディスプレイ(表示部)

(P.26参照)

·開く/閉じるときに使用(P.25参照)

⑤☑メールボタン

·メールメニューを表示(P.212参照)

・画面左下に表示されている操作を行う (P.28参照)

<1秒以上押すと>

· i モード問い合わせを行う(P.207参照)

⑥MENU メニューボタン / ICカードロックボタン ・メインメニューを表示(P.29参照)

<1秒以上押すと>

·ICカードロックをかける(P.260参照)

②○ コマンドナビゲーションボタン

・機能操作やメニュー操作を行う(P.28参照)

<1秒以上押すと>

·ボタンロックをかける(P.136参照)

₃□テレビ電話ボタン

・テレビ電話をかける/受ける(P.48、P.64参照)・「ミュージックプレーヤー」を起動(P.306参照)

◎ 4 開始ボタン/ハンズフリーボタン

·電話をかける/受ける(P.48、P.64参照)

·ハンズフリーで通話する(P.63参照)

<1秒以上押すと>

・ボイスダイヤルを呼び出す(P.98参照)

のダイヤルボタン

・電話番号や文字を入力

● # (1秒以上)

マナーモードに設定(P.107参照)

● (1秒以上)

公共モード(ドライブモード)に設定(P.70参照)

• (1秒以上)

バックライトの点灯/消灯を切り替える (P.114参照)

の送話口

·自分の声をここから相手に送る

mmicroSDメモリーカード差し込み口

·microSDメモリーカードをここに差し込む (P.288参照)

®FeliCa マーク

- ·ICカードを搭載
- このマークを読み取り機にかざしてICカード機能をご利用ください。なお、ICカードは取り外しできません。(P.253参照)

の着信/充電ランプ

- ・電話の着信時/通話中/メールの受信時などに点滅(P.118参照)
- ・充電中に赤色に点灯

® i モードボタン/i アプリボタン

- ・i モードメニューを表示(P.168参照)
- ·画面右下に表示されている操作を行う(P.28参照)

<1秒以上押すと>

· i アプリのソフト一覧画面を表示(P.239参照)

⊕ カメラボタン

- ・「フォトモード」でカメラを起動(P.150参照)
- ・カメラ起動中にカメラモードを切り替える (P.155参照)

<1秒以上押すと>

·「ムービーモード」でカメラを起動(P.153参照)

10(MULT)マルチボタン

・マルチタスクメニューを表示(P.319参照)

<1秒以上押すと>

・複数の機能が起動中に機能を切り替える (P.319参照)

⑩ 電源/終了ボタン

- ·通話を終了する · 各機能を終了する
- ・電源を入れる(1秒以上)/切る(2秒以上)(P.43参照)

の(Jayy)クリア/iチャネル対応ボタン

- ・操作を1つ前の状態に戻す
- ・入力した文字や電話番号を消す
- ·チャネル一覧画面を表示(P.190参照)

の外部接続端子

・ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)、FOMA USB接続ケーブル(別売)などを接続

のFOMAアンテナ

●アンテナは本体に内蔵されています。より良い条件で通話をするために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。

四ストラップ取り付け穴

ぬカメラモードランプ

- ・カメラ起動中に点滅
- ·FOMA端末をICカード読み取り機にかざしたとき やiC通信時に点滅

ぬリアカバー

(P.39参照)

ふカメラ

- 人や風景を撮影(P.145参照)
- ・テレビ電話時に人や風景を映す

のフォトライト

· 暗い所などでの撮影に使用(P.155参照)

のスピーカ

- ・着信音が鳴る
- ・ハンズフリー設定中に相手の声をここから聞く (P.63参照)

@充電端子

ぬ▲サイド上ボタン

) ・ページ単位で上にスクロールする

<1秒以上押すと>

·マナーモードに設定(P.107参照)

の ▼ サイド下ボタン

- ·ページ単位で下にスクロールする
- ·伝言メモ、音声メモを再牛(P.74参照)

<1秒以上押すと>

・テレビ電話伝言メモ、動画メモを再生 (P.75参照)

①イヤホンマイク端子

(P337参照)

■平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)の取り付けかた



平型スイッチ付イヤホンマイクを抜き差しするときは、プラグを持ってまっすぐに抜き差ししてください。また、抜くときは、カバーとプラグを一緒に持たないようにご注意ください。

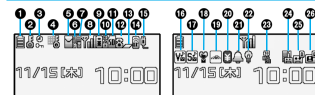
■FOMA端末を開く/閉じる



スライドバーに指をあて、上/下にスライドさせてください。 開くときや閉じるときはボタンに指が触れないようご注意ください。誤動作の原因 となります。

- ●着信があった場合、FOMA端末を開くだけで電話に出ることができます。(P.67 参照)
- ●不在着信や新着メールがあった場合、FOMA端末を開くだけで、不在着信履歴詳細画面や受信メール一覧画面を表示できます。(P.113参照)

ディスプレイの見かた



•	
0	
	電池残量(目安)(P.42参照)
9	
6	オールロック中(P.132参照)
P	パーソナルデータロック中(P.134参照)
2	ダイヤル発信制限中(P.135参照)
S	シークレットモード、シークレット専 用モード中(P.137参照)
iC	ICカードロック中(P.260参照)
*	ダイヤル発信制限中・パーソナルデー タロック中
	ダイヤル発信制限中・シークレット モード、シークレット専用モード中
100	ICカードロック中・オールロック中
1	ICカードロック中・パーソナルデータ ロック中
)įį	ICカードロック中・ダイヤル発信制限中
80	ICカードロック中・シークレットモード、シークレット専用モード中
<u> </u>	ICカードロック中・ダイヤル発信制限中・パーソナルデータロック中
<u> </u>	ICカードロック中・ダイヤル発信制限中・シークレットモード、シークレット専用モード中
0	
9	閉じタイマーロック設定中(P.135参照)
4	•
-6	ボタンロック中(P.136参照)
■	ボタンロック一時解除中 (P.136参照)
0	•
(白色)	未読 i モードメール・SMSあり (P.205、P.232参照)
(黒色)	FOMA端末内の i モードメール・ SMSが一杯(P.205、P.232参照)
	FOMAカード内のSMSが一杯
(白色)	未読メールがあり、FOMAカード内の SMSが一杯
ੑ (黒色)	FOMA端末内·FOMAカード内の両方が一杯

0	
图 [(白色)	未読メッセージR/Fあり(P.181参照)
R F (黒色)	FOMA端末内のメッセージR/Fが一杯(P.181参照)
0	
(白色)	i モードセンターに i モードメールあり(P.207参照)
∰(黒色)	i モードセンターの i モードメールが 一杯(P.205参照)
(白色)	i モードセンターにメッセージR/Fあり(P.181参照)
₩ (黒色)	i モードセンターのメッセージR/Fが 一杯(P.181参照)
#5	メール選択受信設定を「ON」に設定中 にiモードセンターにiモードメール あり(P.207参照)
©	
	電波の受信レベル(目安)
	FOMAサービスエリア外や電波の届 いていないところにいるとき
Self	セルフモード中(P.133参照)
9	
•	i モード中(P.168、P.169参照)
令	i モード通信中(P.168参照)
-	パケット通信中(通信状態によって表示は異なります。)
9	
	SSL通信中(P.169参照)
0	
SO SO	microSDメモリーカードを装着中 (P.288参照)
(microSDメモリーカードのデータを 読み込み/書き込み中
Ś	ライトプロテクトがかかったmicroSD メモリーカードを装着中(P.288参照)
ST .	装着しているmicroSDメモリーカー ドが使用不可(P.288参照)

Q	microSDメモリーカードを装着し、 microSDモードでFOMA USB接続 ケーブル(別売)接続中(P.294参照)
NTP T.	microSDメモリーカードを装着し、 MTPモードでFOMA USB接続ケー ブル(別売)接続時(P.294参照)
@	
8	音声電話中
<u> </u>	テレビ電話中(64K)
1	テレビ電話中(32K)
	64Kデータ通信中
®	
	マルチタスク中(P.319参照)
\boldsymbol{arphi}	複数の機能が動作中(P.319参照)
•	
	赤外線通信中(P.296、P.300参照)
(
0_	通信モードでFOMA USB接続ケーブル(別売)接続中
@	microSDモードでFOMA USB接続 ケーブル(別売)接続中(P.294参照)
ife	USBハンズフリー対応機器で通話・通信中(P.64参照)
@	USBハンズフリー対応機器接続中 (P.64参照)
Æ	microSDモードでUSBハンズフリー 対応機器接続中(P.64参照)

0				
V. V. V.	バイブレータ設定中(P.104参照)			
T				
S.⊅ S.º S.º	着信音量を「消去」に設定中またはメール/メッセージ鳴動を「OFF」に設定中(P.68、P.106参照)			
1				
©	マナーモード中(P.107参照)			
0				
-	公共モード(ドライブモード)中(P.70参照)			
@				
¥	通話料金が設定した上限値を超過 (P.335参照)			
0				
4	アラーム設定中(P.323参照)			
2				
@	バックライトを「OFF」に設定中(P.114参照)			
®				
(1) (1)	USBモード設定を「microSDモード」 に設定中(P.294参照)			
ATP .	USBモード設定を「MTPモード」に設 定中(P.294参照)			
29	1			
	留守番電話サービスの伝言メッセージ あり(P.350参照)			
25	1			
₽~₽	伝言メモの録音件数(P.73参照)			
26	•			
e ~ e	テレビ電話伝言メモの録画件数(P.73参照)			

●●のアイコンが表示されているときは、画面右上の時計は表示されません。

■ディスプレイの表示について

- ●ディスプレイに表示する文字や記号は、一部変形もしくは省略しているものがあります。
- ●主にお買い上げ時の設定をもとにしていますので、お買い上げ後の設定の変更によりFOMA端末の表示が取 扱説明書とは異なった表示になることがあります。
- ◆カラー液晶ディスプレイの製造には精度の高い技術が要求されます。ちょっとした環境の変化などで点灯し なかったり、常時点灯したりする画素ができますが、これはカラー液晶ディスプレイの構造によるもので故障 ではありません。あらかじめご了承ください。
- ◆本書ではカラー画面を白黒で記載しているため、実際の画面とは色調が異なります。



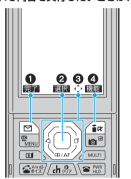
アイコンの説明を表示する

画面の上部に表示されるマーク(筒器図など)をアイコンといいます。選択したアイコンの意味は画面上 で確認できます。

ﺳསས།▶設定▶ディスプレイ▶表示アイコン説明▶ 🔼 でアイコンを選ぶ

ナビゲーション表示について

表示される内容を実行したいときは、以下のように表示に対応するボタンを押します。



■主な表示例とボタン割り当て

0	□ 対タンで行う操作を表示	完了
6	■ボタンで行う操作を表示	選択確定
€	スクロールや項目の選択が可能な方向を表示	\$
4	(機能

■コマンドナビゲーションボタンの操作

上门

- カーソルまたは反転表示を上方向へ移動さ せます。(押し続けると連続スクロールにな ります)
- サイト表示中やメールの本文を表示中に画 面をスクロールします。
- ・待受画面で押すと電話帳機能の選択画面 (電話帳メニュー)を表示します。
- ・入力した文字をカタカナ、漢字などに変換 します。(P.341参照)

左/着信履歴 □

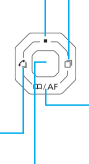
- カーソルを左方向へ移動させます。
- · 待受画面で押すと着信履歴を表示します。 1秒以上押すと受信アドレス一覧を表示し ます。(P.54、P.221参照)
- ・表示内容を画面単位で前の画面へスクロー ・操作を決定します。 ルさせます。(押し続けると連続スクロール になります)
- サイト表示中に前のページに戻ります。

右/リダイヤル(ロ)

- ・カーソルを右方向へ移動させます。
- ·待受画面で押すとリダイヤルを表示し ます。1秒以上押すと送信アドレスー 覧を表示します。(P.53、P.221参照)
- 表示内容を画面単位で次の画面へスク ロールさせます。(押し続けると連続ス クロールになります)
- サイト表示中に次のページを表示しま す。

下回

- ・カーソルまたは反転表示を下方向へ移 動させます。(押し続けると連続スク ロールになります)
- サイト表示中やメールの本文を表示中 に画面をスクロールします。
- ·待受画面で押すと電話帳検索画面を表 示します。1秒以上押すと電話帳登録 できます。(P.85、P.91参照)
- ·入力した文字を漢字、カタカナなどに 変換します。(P.341参照)



決定ボタン(□)

メニューの選択方法について

FOMA端末ではMenulを押してメインメニューを表示し、各種機能を実行、設定、確認します。

●基本機能に絞って使いやすくしたかんたんモードに切り替えることもできます。(P.33参照)

■スクロール選択

メインメニューは、機能をイメージした9つの大項目アイコンで構成されています。

- ◆大項目アイコンを選択すると中項目の選択画面、さらに選択すると小項目の選択画面が表示されます。
- ●選択を繰り返して設定、確認を行います。

■メニュー番号選択

機能によっては、MENU + メニュー番号(P.366参照)を押すと表示されます。

■マルチタスクに対応

●メインメニューの中には、同時に使用することができる機能もあります。(P.318参照)

スクロール選択

この取扱説明書では、コマンドナビゲーションボタンの操作(上下左右の選択と機能項目を選択、入力したあとの ○) を省略して記載しています。ここでは、以下の記載例に基づき、「通話品質アラーム」の機能を選択する方法を例にしてスクロール選択を説明します。

手順の記載例

大項目のアイコン 中項目 小項目の機能名称

1 MENU ▶設定 ▶ 通話 ▶ 通話品質アラーム ▶ アラームを選択

アラームなし... お知らせしません。

アラーム高音 . . . 高音のアラームを鳴らしてお知らせします。 **アラーム低音** . . . 低音のアラームを鳴らしてお知らせします。

画面に表示される項目

ステップ



メニュー機能の大項目アイコンを選択します

メインメニューから「設定」を選択します。お買い上げ時のメインメニューは本体色によって異なります。(P.115参照)



- を押してアイコンを選択します。
 - を押し続けると連続スクロールします。
- ●15秒以上ボタンを押さなかった場合は待受画面に戻ります。ただし、「メニューアイコン設定」を「かもん」に設定している場合は戻りません。

「メニューアイコン設定 |を 「かもん」に設定している場合



メインメニューでした押 して大項目アイコン、口を 押して各アイコン内の中項 目や機能を選べます。

「メニューアイコン設定」を 「星座|「パレット」に設定している場合



「星座」の場合

メインメニューで 🔘 を押 して大項目アイコンを選択 します。

ステップ

-機能の中項目を選択します メニュ・

「設定 | から 「通話 | を選択します。





- ●反転表示している項目が現在選 んでいる項目です。
- (□)を押すと下の項目、(□)を押す と上の項目を選べます。
- (□)を押し続けると連続スクロー ルします。
- (□)または▼を押すとページ 単位でスクロールします。



ステップ



目的の小項目(機能)を選択します

「通話」から「通話品質アラーム」を選択します。





- (□)を押すと下の項目、(□)を押す と上の項目を選べます。
- ○ を押し続けると連続スクロー ルします。
- 項目が複数のページにわたるとき は、画面の右上に全体のページ数と 現在のページ数が表示されます。

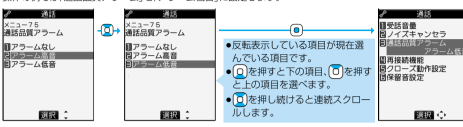


ステップ

4

機能の設定や確認をします

機能項目によっては、さらに詳細項目を選択する場合があります。 操作の例では「通話品質アラーム」を「アラーム低音」に設定します。



メニュー番号選択

ここでは以下の記載例に基づいてメニュー番号選択を説明します。

メニュー番号の記載例

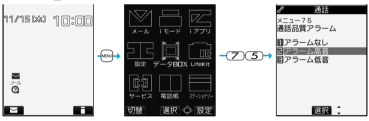


ステップ



ニュー番号で機能を呼び出します

待受画面でMENU **7 5** を押します。



■機能メニュー画面について

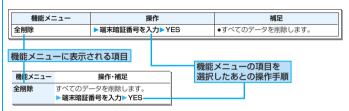




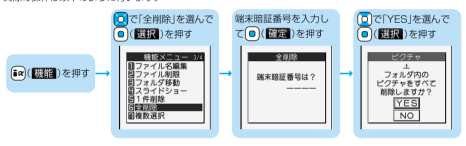
- ●画面の右下に「機能」が表示されているときに(ie)を押すと、それぞれの操作において、登録や編集、削除など操作可能な項目を含んだ機能メニューが表示されます。機能メニューを表示させたときの画面によって、機能メニューの内容は異なります。
- ●項目が複数のページにわたるときは、機能メニュー画面 の右上に「現在のページ数/全体のページ数」が表示されます。

機能メニューの記載例

この取扱説明書では、機能メニューの操作をページによって以下の2つの方法で記載しています。



実際の操作は以下のように行います。



■すばやく項目を選択するためにくダイレクト選択>



表示されている項目番号と同じダイヤルボタンを押しても選択できます。

■項目のスクロール

メニュー項目などが複数のページにわたるときは、画面の一番上、下の項目から (で) を押すと前、次のページを表示します。 (で) または (本) ▼)を押すとページ単位でスクロールします。

■チェックボックスについて



複数の項目を選択できる機能では、チェックボックスにチェックを付けて項目を選択します。 \bigcirc (選択)を押すごとに「 \square 」と「 \square 」が切り替わります。

機能によっては**[家**(<mark>機能</mark>)を押して「全選択/全選択解除」を選択し、一括でチェックを付けたり外したりできる場合があります。

●機能によっては選択した項目に「□」が表示されます。

■メニュー操作が終わったとき

各機能の設定が終わると小項目の選択画面になります(ただし機能によっては待受画面に戻るものもあります)。各機能の設定が終わったら を押します。メニュー操作を終了して待受画面に戻ります。(マルチタスク中を除く)

■メニュー操作を途中でやめるとき

設定を途中でやめるときは(全)を押します。設定中の内容を破棄して待受画面や元の画面に戻ります。ただし、設定の項目によっては設定中の内容を破棄するかしないかの確認画面が表示されることがあります。また、「小の)を押して操作を1つ前の状態に戻せます。

■「YES/NO」を選択する画面のときは



1. Dを押して「YES」または「NO」を選ぶ

2. (選択)を押す

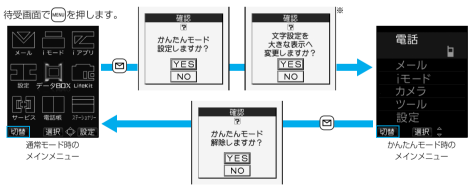
かんたんモードを利用する

かんたんモードとは、通常モードよりも操作を少なくして、使いやすくしたモードです。

- ●画面に表示される機能は基本機能に絞っています。
- ◆本書では、通常モードでの操作のみを記載しています。かんたんモードでの操作については、各機能の該当ページを参照してください。
- ●マルチタスクの機能は使用できません。(P.318参照)

かんたんモードに切り替える

通常モードとかんたんモードをメインメニューから切り替えます。



※「YES」を選択すると、P.124「文字サイズ設定」の項目がすべて「拡大表示」に設定されます。かんたんモードを解除してもそれぞれの設定は元に戻りません。また、すでに「拡大表示」に設定されているときは、確認画面は表示されません。

かんたんモードの構成

電話	メール	i モード
■電話 発信履歴 ■))))) 着信履歴 電話帳検索 電話帳登録	■メール 受信メール ※ 送信メール 保存メール 新規メール作成	■iモード ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
伝言メモ 自分の電話番号 カメラ	メール問い合わせ ツール ウール	URL入力 メッセージR/F 設定
写真をとる © 写真を見る 動画をとる 動画を見る	データBOX ■	着信音/音量 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

■かんたんモード時のメインメニュー画面を変更するには

設定▶画面/文字▶メニュー画面設定▶パターン1・パターン2

お買い上げ時は「パターン 1 |に設定されています。

<使いかたナビ>

ボタン操作を忘れてしまったとき

知りたい機能、使いたい機能を探して操作方法を確認します。機能によっては「使いかたナビ」から実行でき るものもあります。

MENU ▶ステーショナリー▶使いかたナビ▶項目を選択



使いかたナビ画面

基本の操作 基本的な機能を表示します。手順4へ進みます。 おすすめ機能..... おすすめの機能を表示します。手順4へ進みます。

機能検索.....機能を検索します。

ボイス検索 キーワードを話して検索します。P.35手順2へ進みます。 検索履歴......過去の検索履歴を30件まで表示します。手順4へ進みます。

- ●各項目を選んで図(Mプ)を押すと詳しい操作方法が表示されます。
- ●お買い上げ時にデスクトップに貼り付けられている使いかたナビのアイコン 「 ② |を選んで、手順]の画面を表示させることもできます。

手順1で「機能検索」を選択した場合は、検索方法を選択

文字入力キーワード検索 ...キーワードを入力して検索します。手順3へ進みます。

索引検索・・・・・・・機能を50音順で検索します。(≧)、(▮な)を押すと前後の行を表示します。

手順4へ進みます。

機能一覧検索.....機能の一覧から検索します。手順4へ進みます。

●各項目を選んで(図)(MJ)**)を押すと詳しい操作方法が表示されます。 「文字入力キーワード検索」を選んで【図(▲┃/プー)を押した場合は、「文字入力キーワード検索」または「文 字入力のしかた」を選択します。

🤰 キーワードを入力

検索結果が50件まで表示されます。

●全角24文字まで、半角48文字まで入力できます。

/ 機能を選択▶項目を選択

機能の説明.....機能の説明を表示します。

操作のしかた.....操作方法を表示します。

この機能を使う...機能を実行します。各機能の操作を行います。

関連機能 関連する機能を10件まで表示します。手順4を繰り返します。

- 機能によっては(□)(選択)を数回押して選択します。
- ●手順1で「基本の操作」を選択した場合、機能を選択すると説明が表示されます。 図(実行)を押すと機能を実行できます。
- ●機能を選んで(図)(説明)を押しても機能の説明が表示されます。
- ◆検索履歴を削除するには(機能)を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」を選択します。

ボイス検索

キーワードを話して検索します。「音声読み上げ設定」の「ボイス検索」を「ON」に設定しておくと、操作を音声ガイダンスで案内します。

d 使いかたナビ画面▶ボイス検索

● 図(MJブ)を押し、「ボイス検索」または「音声入力のしかた」を選択すると詳しい操作方法が表示されます。

🤈 音声認識開始音が鳴ったらキーワードを話す

音声認識開始音が鳴ってから4秒以内に話し始めてください。 認識結果が9件まで表示されます。

- ●音声認識開始音の音量は変更できません。また、マナーモード中は音声認識開始音は鳴りません。
- ●音声で入力できるキーワードはあらかじめFOMA端末に登録されているキーワードのみです。発声した 言葉が認識されにくい場合は、別の言葉を発声してみてください。
- ●音声入力についてはP.99参照。

② 認識結果を選択▶項目を選択

このキーワードで検索 選択したキーワードで検索します。検索結果が50件まで表示されます。

P.35手順4へ進みます。

キーワードの追加キーワードを追加します。手順2~手順3を繰り返します。

FOMAカードを使う

FOMAカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。FOMAカードには、電話帳やSMSなどのデータも保存できます。FOMAカードを差し替えることにより、用途に合わせて複数のFOMA端末を使い分けることができます。

FOMAカードを差し込まないと、FOMA端末で音声電話やテレビ電話、i モード、メールの送受信、パケット通信などの通信を利用できません。

FOMAカードの詳しい取扱いにつきましては、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。

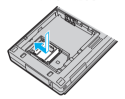
FOMAカードを付け外しする際には、ICに不用意に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。

FOMAカードの取り付けかた/取り外しかた

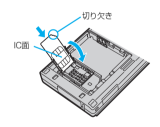
FOMAカードは、電源を切り、電池パックを外してからセットします。(P.39参照)

■取り付けかた

「FOMAカードホルダを指先で下に押しながら矢印の方向にスライドさせる」



3 FOMAカードをFOMAカードホルダ の奥まで差し込む



■取り外しかた

■ 取り付けかたの手順1~手順2に従ってFOMAカードホルダを起こし、FOMAカードを 取り外す

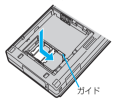
お知らせ

- ●FOMAカードの付け外しは、FOMA端末を閉じて手で持った状態で行ってください。 ●FOMAカードホルダは金属製のため、取扱いにはご注意ください。指を傷つける可能性があります。
- ●FOMAカードを無理に取り付けようとしたり、取り外そうとすると、FOMAカードやFOMAカードホルダが 壊れることがありますのでご注意ください。
- ●外したFOMAカードはなくさないようご注意ください。
- ●FOMAカードを差し替えたとき(おまかせロック中は除く)は、電源を入れたあと4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。端末暗証番号が正しく入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます。(ただし、再度電源を入れることは可能です。)
- ●FOMAカードホルダに貼り付けてあるシートは、はがさないでください。

POMAカードホルダを起こす



- 4 FOMAカードホルダを倒し、指先で下 に押しながら矢印の方向にスライドさ せる
 - ●FOMAカードがガイド内に確実に収まって いることを確認してください。
 - ●FOMAカードホルダがロックされます。



FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。(P.129参照)

FOMAカード動作制限機能について

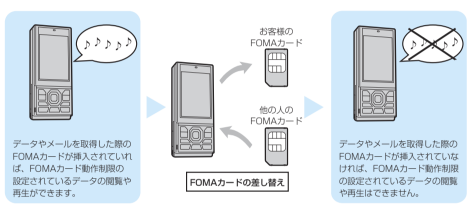
FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

FOMAカードを挿入した状態で、次のような方法でデータやファイルを取得すると、取得したデータやファイルには自動的にFOMAカード動作制限機能が設定されます。

- サイトやインターネットホームページから画像やメロディなどをダウンロードしたとき
- ・ファイルが添付されている i モードメールを受信したとき

FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されているときのみ、閲覧/再生/起動/編集/メールへの添付/赤外線通信機能によるデータの送信などを実行できます。データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入していなかったり、別のFOMAカードに差し替えると、これらの操作ができなくなります。

●このあとの説明では、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、 それ以外のFOMAカードを「他の人のFOMAカード」として説明しています。



●FOMAカードを挿入していなかったり、他の人のFOMAカードを挿入すると次のようなデータやファイルでは、制限を示す「 ៕ 」が表示されます。

・テレビ電話伝言メモ・・動画メモ・・メロディ・・画像

· i モーション · i アプリ · キャラ電 · 着うた® / 着うたフル®

·テンプレート · ダウンロード辞書 · 画面メモ

- ·受信BOX内の i モードメールに添付されている、または貼り付けられているファイル
- ・送信BOX/保存BOX内の i モードメールに添付されているファイル(ただし、FOMA端末で撮影/編集したデータは除く)
- ・ファイル(メロディ/画像)が添付されている、または貼り付けられているメッセージR/F
- ·デコメール本文中に挿入されている画像
- ※あらかじめ登録されているiアプリ/キャラ電/デコメ絵文字などは、サイトから再びインストール(バージョンアップ)すると本機能の対象になります。
- ●FOMAカード動作制限機能が設定されているデータのプレビュー画像は右のように表示されます。



お知らせ

- ●FOMAカード動作制限機能が設定されると、他の人のFOMAカードに差し替えたときは、本機能が設定され たデータやファイルを「画面表示設定 | や「着信音選択 | などに設定できません。
- ●FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定し た場合、FOMAカードを抜いたり、他の人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。 お客様のFOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。
- ●赤外線通信機能やデータの送受信(OBEX)機能を使って受信したデータ、FOMA端末で撮影/編集した静止 画/動画には、FOMAカード動作制限機能が設定されません。
- ●他の人のFOMAカードを挿入した状態でも、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルの移 動/削除は可能です。
- ●FOMAカード動作制限機能が設定されているiアプリは、ダウンロード時に挿入されていたFOMAカードが 挿入されていないと、メール詳細画面で反転表示されている文字などを選択しても起動できません。
- ●下記の機能は設定内容がFOMAカードに登録されます。
 - ·SMS有効期間設定 ·SMS center設定 ・バイリンガル
 - ・ドコモ証明書 1、ユーザ証明書の有効/無効の設定 ・PIN 1 コード、PIN 2 コード・PIN 1 コード入力設定

FOMAカードの機能差分について

FOMA端末で「FOMAカード(青色)」をで使用になる場合、次のような「FOMAカード(緑色/白色)」との機 能差分がありますのでご注意ください。

機能	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色/白色)	参照先
FOMAカードの電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	P.86
FirstPassを利用するためのユーザ証明書の操作	利用不可	利用可	P.184
WORLD WINGの利用	利用不可	利用可	_
サービスダイヤル「ドコモ故障問合せ」および「ドコモ総合案内・受付 (DoCoMo インフォメーションセンター)」の利用	利用不可	利用可	P.357

■WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)をサービス対応のFOMA端末や海外用携帯電話(W-CDMA またはGSM方式)に差し替えることにより、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモの FOMA国際ローミングサービスです。

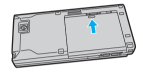
- ●2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサー ビスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- ●2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方は お申し込みが必要です。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ●万一、FOMAカード(緑色/白色)を海外で紛失・恣難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利 用中断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」をご 覧ください。なお、紛失·盗難された後に発生した通話·通信料もお客様のご負担となりますのでご注意くださ W.

電池パックの取り付けかた/取り外しかた

FOMA端末専用の電池パック P14をご利用ください。

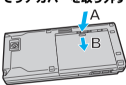
■取り付けかた

- 「○」部分をAの方向に 押しながら、ロックが外れるまで(2mm以上) Bの方向にスライドさせてリアカバーを取り外す
- 2 矢印面を上にして、 FOMA端末と電池パック のツメ側を確実に合わ せ、Aの方向に押し付けな がら、Bの方向に押し込む
 - AB
- 3 リアカバーを矢印の方向にスライドさせて取り付ける
 - ●リアカバーとFOMA端末 に隙間がないことを確認し てから、スライドさせてく ださい。



■取り外しかた

1 「○」部分をAの方向に 押しながら、ロックが外れるまで(2mm以上) Bの方向にスライドさせ てリアカバーを取り外す



2 電池パックの突起を利用 して上方向に持ち上げる

矢的



お知らせ

- ●電池パックの付け外しは、電源を切ってから、FOMA端末を閉じて手で持った状態で行ってください。
- ●無理に付けようとするとFOMA端末の充電端子が壊れることがあります。
- ●詳しくは電池パック P14の取扱説明書をご覧ください。

FOMA端末を充電する

FOMA端末専用の電池パック P14をご利用ください。

電池パックの寿命は?

- ●電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、 早めに交換することをお勧めします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ◆充電しながら i アプリやテレビ電話などを長時間行うと電池パックの寿命が短くなることがあります。

環境保全のため、不要になった電池パックはNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力 店などにお持ちください。



充電について

- ●詳しくはFOMA ACアダプタ 01/02(別売)、FOMA海外兼用ACアダプタ 01(別売)、FOMA DCアダプタ 01/02(別売)の取扱説明書をご覧ください。
- ◆FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ 02は AC100Vから240Vまで対応しています。
- ◆FOMA海外兼用ACアダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応していますが、ACアダプタのプラグ形 状はAC100V用(国内仕様)です。
- 充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。
- 充電中に、テレビ電話などを長時間行ったりすると、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が停止する場合があります。その場合は、しばらくたってから再度充電してください。
- ●コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- ◆充電中に電池パックを外さないでください。

電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。

● 充電中にFOMA端末の電源を入れたままで長時間おくと、充電が終わったあとFOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度セットし直してください。

電池パックの使用時間の目安(電池パックの使用時間は、充電時間や電池パックの劣化度で異なります。)

- ※連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ※連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合など)などにより、待受時間は約半分程度になることがあります。i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても、i モードメールの作成、ダウンロードした i アプリや i アプリ待受画面の起動、データ通信やマルチアクセスの実行、カメラや音楽再生を使用すると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ※静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。 ※移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を 組み合わせた状態での平均的な利用時間です。

電池パックの充電時間の目安

ACアダプタ 約130分 DCアダプタ 約130分

※充電時間の目安は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの時間です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

ACアダプタと卓上ホルダでの充電方法

ACアダプタ(別売)を卓上ホルダ(別売)に 接続する

ク ACアダプタのプラグをコンセントへ差し込む

? FOMA端末を卓上ホルダに差し込む

着信/充電ランプが赤く点灯したことを確認してください。 着信/充電ランプが点滅した場合は、FOMA端末からACアダプ タと電池パックを一旦外し、再度取り付けてから充電をやり直しコンセントでください。

再び同じ動作をする場合はACアダプタ、卓上ホルダや電池パックの異常や故障が考えられますのでドコモショップなど窓口までご相談ください。

- ●充電の開始、終了時に「充電確認音」(P.105参照)が鳴ります。 ただし、電源を切っているときやマナーモード中、公共モード (ドライブモード)中は鳴りません。
- ●FOMA端末は、卓上ホルダにしっかり取り付けてください。また、コネクタキャップや市販のストラップなどを挟まないようにご注意ください。
- ●FOMA端末を開いた状態でも充電できます。

A電が完了したら、指で卓上ホルダを押さえて、FOMA端末を手前に倒しながら持ち上げ、 取り外す

●長時間使用しないときは、ACアダプタをコンセントから抜いて ください。

■充電中・充電完了時の表示について

	着信/充電ランプ	ディスプレイ「🗐 」表示
充電中	赤く点灯	点滅
充電完了	消灯	点灯

●FOMA端末の電源を切っているときは、「□」は表示されません。 電池が切れた状態で充電を開始すると、着信/充電ランプがすぐに点 灯しない場合がありますが、充電自体は開始されています。

着信/充電ランプ コネクタ コンセント 差し込む 卓上ホルダ P22 電源プラグ AC100V

FOMA ACアダプタ 01/02

■ACアダプタのみで充電する

刻印面を上にして「カチッ」と音がするまで差し込んでください。抜く場合は、リリースボタンを押しながら抜きます。



※ACアダブダの抜き差しは、向き(表 裏)を確かめ水平に行ってください。 無理に取り外そうとすると故障の原 因となります。

■DCアダプタ(別売)

DCアダプタは、FOMA端末に電池パックを付けたまま自動車のシガーライタソケット(12V/24V)から充電するための電源を供給するアダプタです。

詳しくはFOMA DCアダプタ 01/02の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

●DCアダプタで充電中、ヒューズが切れたときは、必ず2Aのヒューズをご使用ください。ヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換に際しては、お近くのカー用品店などでお買い求めください。

<雷池残量>

電池残量の確認のしかた

FOMA端末の電源を入れると、電池残量の目安がアイコンで表示されます。

- ・十分残っているとき...... (白色)

- ●電池の残量がほとんど残っていないときは、充電してください。

画面と音で確認する

MENU 7 1

雷池残量の目安が画面と音で確認できます。

MENU **▶ 設定 ▶ その他 ▶ 電池残量**





ピッピッピッ



少なくなっているとき

ピッピッ





※ 雷池残量がほとんどありません。 充電してください。

- ◆絵表示は約3秒後に消えます。
- ●「マナーモード」、「スーパーサイレント」、「オリジナルマナー」に設定中、または「ボタン確認音」が「OFF」 に設定されているときは音は鳴りません。

■雷池が切れるときは



左のような画面が表示され、電池切れアラームが約10秒間鳴ります。電池切れアラー ムを止めるには[▲]、「▼]以外のいずれかのボタンを押してください。約1分後に電源が

- ●通話中は、画面とともに受話口からの「ピピピ」音によりお知らせします。約20秒後 に诵話が切れ、さらに約1分後に電源が切れます。
- 「マナーモード」、「スーパーサイレント」に設定中、または「オリジナルマナー」で「低 電圧アラーム Jが「OFF Iに設定されているときは、スピーカからの音は鳴りません。

雷池切れ画面

<電源ON/OFF>

電源を入れる/切る

雷源を入れる

☎を1秒以上押す



ウェイクアップ画面(P.111参照)が表示されたあと、待受画面が表示されます。

- ●電話帳の登録件数やメールの保存件数などが多い場合、画面が表示されるまで に時間がかかることがあります。
- ●時計設定が設定されていれば現在の日付時刻が表示されます。
- ●「圏掛」が表示されているときはFOMAサービスエリア外、または電波の届かない場所にいます。「圏砕」が消えるところまで移動してください。
- ●電源を入れたときに「starting system wait a minute」と表示された場合は、しばらく待ってから操作してください。

■FOMAカードを差し替えたときは(おまかせロック中は除く)

電源を入れたあと4~8桁の端末暗証番号を入力します。端末暗証番号が正しく入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます。(ただし、再度電源を入れることは可能です。)

■「FOMAカード(UIM)設定」の「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しているときは

電源を入れたあと4~8桁のPIN1コードを入力します。PIN1コードが正しく入力されると待受画面が表示されます。PIN1コードについてはP.129参照。

■「通話料金通知」の「自動リセット設定」を「ON」に設定しているときは(おまかせロック中は除く)

電源を入れたあと4~8桁のPIN2コードを入力します。PIN2コードが正しく入力されると待受画面が表示されます。PIN2コードを正しく入力せずに使かまたは全かを押すと「自動リセット設定」が「OFF」に設定され、待受画面が表示されます。PIN2コードについてはP.129参照。

お知らせ

●各入力画面は、「PIN1コード」→「端末暗証番号」→「PIN2コード」の順に表示されます。

電源を切る

☎ を2秒以上押す

終了画面が表示され、電源が切れます。

●電源を切った直後に電源を入れることはできません。数秒お待ちください。

<初期値設定>

初期設定を行う

日付時刻、端末暗証番号、ボタン確認音が設定されていない場合は、電源を入れると初期値設定の画面が表示されます。各機能はメニュー機能からも個別に設定できます。

電源を入れる▶YES



●端末暗証番号、PIN1コード、PIN2コードの入力画面が表示された場合はP.43の操作を行います。

🤈 日付時刻を設定する

「自動時刻補正する |または「自動時刻補正しない」で時刻を設定するかを選択します。(P.44参照)

🔾 端末暗証番号を設定する

各種機能の設定に必要な端末暗証番号を設定します。(P.128参照) 1.「0000」を入力▶新しい端末暗証番号(4~8桁)を入力▶YES

/ ボタン確認音を設定する

ボタン確認音を鳴らすかどうかを設定します。(P.105参照) 1 ON: OFF

「YES▶ソフトウェア更新を行う

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはソフトウェアを更新します。(P.410参照)

お知らせ

- ◆未設定の機能がある場合は、電源を入れるたびに未設定の初期値設定の画面やソフトウェア更新を行うかどうかの確認画面が表示されます。
- ●設定中に電話がかかってきたり、 **②**または **(h/m)**を押すなどして初期値設定が途中で終了した場合でも、設定が完了した機能については有効になります。
- ●アラーム通知により自動的に電源がONになった場合、未設定の機能があっても初期値設定の画面は表示されません。

<時計設定>



日付・時刻を合わせる

お買い上げ時 自動時刻補正する

時刻を自動で補正するか、手動で設定するかを切り替えることができます。

● 設定▶時計▶時計設定▶自動時刻補正する・自動時刻補正しない

自動時刻補正する

日付・時刻を自動で補正します。設定が終了します。

「圏外」が表示されているときなど自動で時刻を補正できない状態で、日付・時刻が設定されていない場合は手動時計設定の画面が表示されます。手順2で日付・時刻を設定してください。

自動時刻補正しない

-日付・時刻を手動で設定します。
- ●「诵話料金诵知」を「ON」に設定している場合、端末暗証番号の入力が必要になります。

44 ご使用前の確認

年、月、日、時刻を入力

手動時計設定

(西暦)2007 (月日)11/15 (時刻)10:00

- でカーソルを移動し、ダイヤルボタンで入力します。
- ●年は西暦で入力します。
- ●時刻は24時間制で入力します。
- ●日付・時刻に1桁の数字を入力する場合は、「01 |~「09 |のようにはじめに「01 を付けて2桁で入力します。

■日付・時刻の補正機能について

ネットワークから取得した時刻情報をもとにFOMA端末の時刻を補正する機能です。

「自動時刻補正する」に設定されている状態で待受画面を表示中に時刻が補正されます。時刻をずらして設定し たい場合は、手動で設定してください。

●数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、電波状況やiアプリ待受画面に設定したiアプリによっては 補正できない場合があります。

お知らせ

- ●時計設定を行わないと次の機能は利用できません。
 - ・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の日時記憶(P.53参照)
 - ·伝言メモ/音声メモの録音日時記憶(P.74参照)
 - ·テレビ電話伝言メモ/動画メモの録画日時記憶(P.75参照)
- ·カレンダー(P.110参照)
- ·スケジュール(P.325参照)
- ·ソフトウェア更新(P.410参照)
- ·スキャン機能のパターンデータ更新(P.415参照)
- ·文字入力中の機能メニュー「日付/時刻入力」(P.343参照) ・撮影画面の機能メニュー「撮影日付挿入設定」(P.157参照)
- ·ToDo(P.329参照)

·アラーム(P.322参照)

- · i アプリの自動起動(P.247参照)
- ・通話料金通知の自動リセット(P.334参照)
- ·自動電源ON/OFF設定(P.322参照)
- ・再生制限付きのうた・ホーダイ・WMAファイルの再生(P.306参照)
- ●FOMA端末は内部にバックアップ電池を装備しています。設定した時刻は、内蔵のバックアップ電池を用い て保持していますので、電池パックを交換するときでも保持されますが、約2週間以上電池パックを外してい るとリセットされることがあります。その際は、FOMA端末を充電してから、もう一度時計設定を行ってくだ さい。また、お買い上げ後初めてお使いになるときは、FOMA端末に電池パックを付けて充電してください。 内蔵のバックアップ電池も充電されます。
- ◆本機能で設定できるのは、2007年1月1日00時00分から2037年12月31日23時59分までです。

<発信者番号通知>

相手に自分の電話番号を通知する

FOMA端末は、発信時に相手の電話機へお客様の電話番号をお知らせできます。発信者番号はお客様の大切 な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。

この機能は、相手の電話機が発信者番号表示可能なときだけ利用できます。

ネットワークに設定する



発信者番号を通知するかどうかをネットワークに設定します。

●発信者番号通知は「圏外」で設定することはできません。

MENU ▶サービス▶発信者番号通知▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
発信者番号通知設定	▶通知する・通知しない ▶ネットワーク暗証番号を入力	◆ネットワーク暗証番号については P.128参照。
発信者番号通知設定確認	_	「発信者番号通知設定」の設定内容を確認 します。

電話をかけるときに通知/非通知を設定する

発信者番号を通知するかどうかを1回の通話のたびに設定します。

電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

[請戌]([機能])▶発番号設定▶通知しない・通知する

●「発番号設定」を解除する場合は、「発番号設定消去」を選択します。音声電話またはテレビ電話の場合は 「発信者番号通知設定」の設定に従います。

相手の電話番号の前に「186」/「184」を付けて電話番号を入力することにより、お客様の電話番号を相手に 「通知する」/「通知しない」を選択することもできます。

- ■発信者番号を通知する場合
- 186+ 相手先の電話番号 + 4
- ■発信者番号を通知しない場合
- 184+ 相手先の電話番号 + (4)

お知らせ

●電話をかけたときに、発信者番号の通知をお願いする旨のガイダンス(P.356参照)が聞こえたときは、「発信 者番号を通知する場合」の説明に従って、「186」を付けておかけ直しください。

<自局番号表示>



自分の電話番号を確認する

●自局番号はFOMAカードに登録されています。

MENU > 電話帳 > 自局番号表示



自局番号表示画面

電話/テレビ電話

電話/テレビ電話のかけかた	
テレビ電話について	48
電話/テレビ電話をかける	48
音声電話とテレビ電話を切り替える	
履歴を利用するくリダイヤル><発信履歴><着信履歴>	53
着もじを設定する<結もじ>	- 56
プッシュ信号を手早く送り出す<パーズダイヤル>	- 58
国際電話の利用について <world call=""></world>	
国際電話の設定をする<	- 60
電話番号の先頭に付加する番号を登録する <プレフィックス設定>	62
サブアドレスを指定して電話をかける くサブアドレス設定>	62
再接続するときのアラームを設定する<再接続機能>	63
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする <ノイズキャンセラ>	63
ハンズフリーに切り替える<ハンズフリー>	63
ハンズフリー対応機器を利用する<事載ハンズフリー>	64
電話/テレビ電話の受けかた	
電話/テレビ電話を受ける	64
音声電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける	
着信時のボタン動作を設定する<<着信アンサー設定>	
着信中にFOMA端末を開いたときの動作を設定する	
通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する	
相手の声の音量を調節する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
着信音の音量を調節する・・・・・・・・・・・・・・・・・く間音量を	
And the chart of t	
乗託 /二し、ど乗託に山こりかいし土 /山こりかんしょ	
電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったとき	ec
すぐに電話に出られないとき保留にする	
すぐに電話に出られないとき保留にする<応答保留> 通話中に保留にする<<通話中保留>	69
すぐに電話に出られないとき保留にする<応答保留> 通話中に保留にする< 保留音を設定する	69
すぐに電話に出られないとき保留にする<応答保留> 通話中に保留にする< 通話中保留> 保留音を設定する< (保留音設定> 公共モード(ドライブモード)を利用する< 公共モード(ドライブモード)>	69 69 70
すぐに電話に出られないとき保留にする<応答保留> 通話中に保留にする< 通話中保留> 保留音を設定する< 保留音設定> 公共モード(ドライブモード)を利用する<公共モード(ドライブモード)> 公共モード(電源OFF)を利用する<	69 69 70 71
すぐに電話に出られないとき保留にする<応答保留> 通話中に保留にする< (通話中保留> 保留音を設定する< (保留音設定> 公共モード(ドライブモード)を利用する< (公共モード(ボライブモード)> 公共モード(電源OFF)を利用する< (公共モード(電源OFF)> かかってきた電話に出られなかったとき	69 69 70 71
すぐに電話に出られないとき保留にする<応答保留> 通話中に保留にする< (通話中保留> 保留音を設定する< (保留音設定> 公共モード(ドライブモード)を利用する< (公共モード(電源OFF)を利用する< (公共モード(電源OFF)を利用する< (公共モード(電源OFF)> かかってきた電話に出られなかったとき< (不在着信> 電話に出られないときに用件を録音/録画する< (伝言メモ設定>	69 69 70 71 72 73
すぐに電話に出られないとき保留にする<応答保留> 通話中に保留にする< (通話中保留> 保留音を設定する< (保留音設定> 公共モード(ドライブモード)を利用する< (公共モード(ドライブモード)> 公共モード(電源OFF)を利用する< (公共モード(電源OFF)> かかってきた電話に出られなかったとき< 不在着信> 電話に出られないときに用件を録音/録画する< (伝言メモ設定> 着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する< (クイック伝言メモ>	69 69 70 71 72 73
すぐに電話に出られないとき保留にする<応答保留> 通話中に保留にする< (通話中保留> 保留音を設定する< (保留音設定> 公共モード(ドライブモード)を利用する< (公共モード(ドライブモード)> 公共モード(電源OFF)を利用する< (公共モード(電源OFF)> かかってきた電話に出られなかったとき< 不在着信> 電話に出られないときに用件を録音/録画する< (伝言メモ設定> 着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する< (クイック伝言メモ> 伝言メモ・音声メモ・テレビ電話伝言メモ・動画メモを再生/消去する	69 69 70 71 72 73
すぐに電話に出られないとき保留にする	69 69 70 71 72 73
すぐに電話に出られないとき保留にする	69 69 70 71 72 73 74
すぐに電話に出られないとき保留にする	69 69 70 71 72 73 74
すぐに電話に出られないとき保留にする	76 76 76 76 77 76 76
すぐに電話に出られないとき保留にする	76 76 76 71 72 73 74 74 76 77
すぐに電話に出られないとき保留にする	76 76 76 71 72 73 74 74 76 77
すぐに電話に出られないとき保留にする	74 76 76 77 74 76 76 77 78
すぐに電話に出られないとき保留にする	74 74 75 76 76 77 76 77 78 78 78 78 78
すぐに電話に出られないとき保留にする	74 74 75 76 76 77 76 77 78 78 78 78 78
すぐに電話に出られないとき保留にする	74 74 75 76 76 77 76 76 77 78 80 81
すぐに電話に出られないとき保留にする	74 74 75 76 76 77 76 76 77 78 80 81

テレビ電話について

ドコモのテレビ電話対応端末どうしで、送受信する映像を見ながら通話できます。お買い上げ時には、送信 映像の位置に代替画像が表示されます。

本FOMA端末は内側にカメラを搭載しておりませんので、相手に送る画像はキャラ電、静止画または外側のカ メラで撮影中の映像となります。

ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPPで標準化された、3G-324M」に準拠しています。異なる方式を利用し ているテレビ電話とは接続できません。

3GPP(3rd Generation Partnership Project):

第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。

•3G-324M:

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

テレビ電話の通信速度について

64K:通信速度64kbpsで通信をします。 32K:通信速度32kbpsで通信をします。

■テレビ雷話中の画面について



- ①…受信映像(相手側のカメラ映像、または代替画像)
- ②…送信映像(代替画像、または自分側のカメラ映像)
- ③…通話時間
- 40…状態表示

国:64K通信中

明:32K诵信中

⚠ :音声送信/受信中

(グレー):音声送信/受信失敗※1

♥:映像送信/受信中

▼ (グレー):映像送信/受信失敗*2

高 :カメラ映像送信中

谜 : 代替画像送信中

☆:ハンズフリーON

₩:接写

★\ :風景 沙):ナイトモード

🖺 :キャラ電全体アクションモード

:♣::キャラ電パーツアクションモード

【 12₃ ∶DTMF送信モード

※1 音声の送信に失敗すると、自分の音声が相手に流れません。音声の受信に失敗すると、相手の音声が流れません。 ※2 映像の送信に失敗すると、送信映像は相手に表示されません。

映像の受信に失敗すると、受信映像は表示されません。

音声、映像の送受信に失敗した場合、自動的には復旧しません。再度テレビ電話をおかけ直しください。

電話/テレビ電話をかける

相手の市外局番から雷話番号を入力する



●同一市内への通話でも、必ず市外局番から電話番号を入力してください。 <例>

市内局番 市外局番 雷話番号 03 ► XXXX XXXX

●携帯電話にかけるとき

090-XXXX-XXXX 080-XXXX-XXXX

相手の電話番号(11桁)

PHSにかけるとき

070-XXXX-XXXX 相手の電話番号(11桁)

- ●27桁以上入力した場合は、下26桁のみが表示されます。
- ●入力した電話番号を電話帳に登録する場合は、(図)(登録))を押します。P.89 手順2へ進みます。

音声電話をかける場合

(≦)または(□)(選信)を押す



●発信中は「器」が点滅し、通話中は点灯します。

テレビ電話をかける場合

回を押す







- ●発信中は「¶」または「¶」が点滅し、通話中は点 灯します。
- ●テレビ電話中に(1)または(2)(「カメラ))を押すと、相手にはカメラ映像が表示されます。もう一度(1)または(2)(代替))を押すと、代替画像に戻ります。
- ●お買い上げ時は「テレビ電話ハンズフリー設定」 により、自動的にハンズフリーに切り替わります。(P.79参照)ただし、マナーモード中は「テレ ビ電話ハンズフリー設定」に関わらず、ハンズフ リーはOFFになります。
- ●発信者番号通知をお願いする旨のガイダンス(P.356参照)が聞こえたときは、P.46「発信者番号を通知する場合」の説明に従って、「186」を付けておかけ直しください。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続すると、相手の声をイヤホンから聞けます。(P.337参照)
- ●通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。(P.67参照)
- ●通話中にダイヤルボタンを押すと、プッシュ信号が送信できます。キャラ電通話中は、DTMF送信モードに切り替えてください。(P.79参照)

🤦 お話が終わったら 🕿 で通話を終了する

お知らせ

- ●②を押してから相手の電話番号を入力しても音声電話はかけられます。この場合、電話番号を間違えたときは(③)を押して表示を消してからおかけ直しください。
- ●代替画像を送信してテレビ電話をかけたときも音声電話料金ではなくデジタル通信料がかかりますのでご注意ください。
- ●FOMA端末から110番・119番・118番ヘテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。
- ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL |を利用して国際テレビ電話を利用できます。(P.59参照)
- ●代替画像の代わりにカメラ映像を相手に送信できます。(P.77参照)

■発信中の表示

電話帳に相手の名前、電話番号が登録されている場合は、相手の名前とアイコンが表示されます。ただし、電話帳に画像が登録されていても、画像は表示されません。

- ●同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.92参照)で先に表示される名前が表示されます。
- ●パーソナルデータロック中またはシークレットデータとして登録した電話帳のときは、名前が表示されずに 電話番号が表示されます。

■電話番号を押し間違えたときは

@hvm)を押すたびに、右端から1文字ずつ数字が消えます。@hvm)を1秒以上押すと数字がすべて消え、待受画面に戻ります。

● [2] を押してカーソルを移動させ、(♠๗)を押すとカーソルの位置の数字が消えます。(♠๗)を1秒以上押すと、カーソル上にある数字とカーソルから右にある数字がすべて消えます。

■えチャット

音声電話中の相手に、その場で撮影した静止画や保存されている静止画を送信できます。(P.203参照)

■テレビ電話がかからなかったときは

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかった理由が表示されます。(通話する相手の電話機種別やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります)

表示	理由
番号をご確認の上おかけ直しください	使われていない電話番号にかけた場合
お話中です	相手が話し中(相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示
	されることがあります。)
パケット通信中です	相手がパケット通信中
電波の届かない所にいるか、	相手が圏外にいる、または、電源を切っている
電源が切れています	
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号が非通知(ビジュアルネットへの発信時)
転送致しますのでお待ち下さい	転送中
音声電話でおかけ直しください	転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ電話非対応端末
上限額を超過しているため	リミット機能付プラン(タイプリミット、ファミリーワイドリミット)
接続出来ません	の上限額を超過している
i モードから接続してください	i モード公式サイトのIP(情報サービス提供者)のサイトからテレビ電
	話発信していない(Vライブへの発信時)
接続できませんでした	発信者番号通知設定を「通知する」に設定のうえ、おかけ直しください。
	・上記以外の場合にも表示されることがあります。

■自動再発信について

テレビ電話がつながらなかった場合は、自動的に32Kや音声電話に切り替えて再発信します。

	音声自動再発信「ON」	音声自動再発信「OFF」
64Kで発信してつながらなかった場合	32Kで再発信	32Kで再発信
32Kで発信してつながらなかった場合	音声電話で再発信	再発信しません

- ●32Kによるテレビ電話は、ネットワーク状況によって64Kでのテレビ電話が利用できないPHSなどの機器と接続するためのものです。64Kでテレビ電話をかけたときでも相手が32Kエリアなどの通信環境であった場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。
- ※32Kでテレビ電話接続をした場合でも、64Kで接続したデジタル通信料と同一になります。
- ●テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合や、相手がテレビ電話でも圏外や電源を切っている場合は接続できません。テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合で、音声自動再発信を「ON」にしているときは、テレビ電話接続前に相手から切断され、音声電話として電話をかけなおします。ただし、ISDN同期64KやPIAFSの接続先、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2007年10月現在)、間違い電話をした場合などは、このような動作にならないことがあります。通信料金が発生する場合もございますので、ご注意ください。
- ●テレビ電話がいったん通信中になった場合、音声電話への発信動作は行いません。

電話番号入力中の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
発番号設定	P.46参照	発信者番号を通知するかしないかを設定 します。
プレフィックス	P.62参照	プレフィックスを付加します。
国際ダイヤルアシスト	P.60参照	国際電話をかけます。
マルチナンバー	P.359参照	相手に通知する番号を選択します。
着もじ	P.56参照	着もじメッセージをつけて発信します。
電話帳登録	P.89参照	電話帳に登録します。
i モードメール作成	P.194手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたメールを作成します。
テレビ電話通信速度	▶64K·32K	テレビ電話をかけるときの通信速度を通話でとに設定します。 ●テレビ電話通信速度の優先順位は、 「通話でとの設定」→「電話帳の設定」→ 「グループ設定」の順になります。
テレビ電話画像選択	P.80参照	テレビ電話の画像を選択します。

音声電話とテレビ電話を切り替える

発信者が音声電話とテレビ電話を切り替えることができます。音声電話/テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます。

音声電話からテレビ電話へ切り替える

相手側が切り替え可能な端末の場合、「画麗」が表示され、音声電話からテレビ電話への切り替えができます。

1 音声電話中▶☑(圓鬪)▶切替

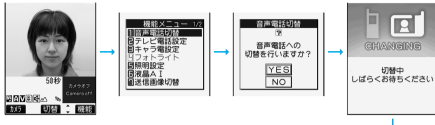


- ●相手に送信する画像を選択する場合は、「テレビ電話画像選択」を選択します。P.80「通話ごとに設定する」手順2へ進みます。
- ●「中止」を選択した場合、切り替えを中止し、音声電話に戻ります。
- 切り替え中は音声ガイダンスが流れます。

テレビ電話から音声電話へ切り替える

相手側が切り替え可能な端末の場合、機能メニューの「音声雷話切替」を選択してテレビ電話から音声雷話 への切り替えができます。

テレビ電話中>(a)(機能)>音声電話切替>YES



- ●確認画面で「NO」を選択すると、切り替えを中止し、テレビ電話に戻ります。
- 切り替え中は音声ガイダンスが流れます。



お知らせ

- ●音声電話/テレビ電話の切り替えは、繰り返し行えます。
- i 干一ド通信中、パケット通信中の場合は通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- ●相手側がパケット通信中の場合は切り替えできない旨のメッセージが表示され、音声電話からテレビ電話に 切り替えることはできず、音声電話を継続します。
- ◆キャッチホンをご契約され、通話中に「マルチ接続中」と表示されている場合、音声電話からテレビ電話に切り 替えることはできません。
- ●切り替えには5秒程度の時間がかかります。なお、電波状況により切り替えに時間がかかる場合があります。
- ●相手側の利用状況や電波状況によっては音声電話とテレビ電話を切り替えることができず、接続が切れてし まう場合があります。
- ●通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合は、それぞれの通話時間・通話料金としてカウントされま す。「切替中」が表示されている間は料金は課金されません。
- ●相手が「テレビ電話切替機能通知」(P.81参照)を開始に設定していない場合や、「テレビ電話着信拒否」を 「ON」に設定している場合は、テレビ電話と音声電話の切り替えはできません。
- ●テレビ電話から音声電話に切り替えた場合、ハンズフリーはOFFになります。

<リダイヤル><発信履歴><着信履歴>

履歴を利用する

発着信した相手の電話番号や日時を記憶し、相手にかけ直したりできます。

■リダイヤル

音声電話・テレビ電話の発信を合わせて30件まで記憶し、同じ番号の古いデータは削除されます。

■発信履歴

音声電話・テレビ電話の発信を合わせて30件、64Kデータ通信・パケット通信の発信を合わせて30件まで記憶し、同じ番号の古いデータも残ります。

■着信履歴

音声電話・テレビ電話の着信を合わせて30件、64Kデータ通信・パケット通信の着信を合わせて30件まで記憶し、同じ番号の古いデータも残ります。

- ●通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合、最初に発着信した電話が履歴に記憶されます。
- ●30件を超えると古いデータは自動的に削除されます。電源を切っても削除されません。

■リダイヤル・発信履歴・着信履歴のアイコン

◎ 電話 / ◎ 不在 ※	音声電話の発着信/不在着信
回電話 / 回不在 ※	テレビ電話の発着信/不在着信
四伝言	伝言メモに用件を録音・録画
■負電話 / ■負不在 ※	国際電話の発着信/不在着信
嘎電話 / 嘎不在 ※	国際テレビ電話の発着信/不在 着信
⊠ ⊉ z	64Kデータ通信の発信

[※] 未確認の不在着信の場合は、反転表示されます。

□ 54K / □ 不在 ※	64Kデータ通信の着信/不在着 信
=	パケット通信の発信
※ 五不 增 / 長門相	パケット通信の着信/不在着信
接続すり	外部機器が接続されていないと きに受けた64Kデータ通信・パ ケット通信の着信
<u></u>	着もじの受信

リダイヤル・発信履歴を利用する

リダイヤルの場合

待受画面▶□

発信履歴の場合

MENU ▶電話帳▶発着信履歴▶発信履歴



リダイヤルの場合

履歴の一覧画面が表示されます。

• 🗹 (切替)を押すと送信アドレス一覧画面が表示されます。

🤈 履歴を選択



リダイヤルの場合

履歴の詳細画面が表示されます。

●電話をかけた相手が電話帳に登録されているときは、電話番号、名前、アイコンが表示されます。同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.92参照)で先に表示される名前、アイコンが表示されます。

着信履歴を利用する

MENU 2 4

付受画面▶ ○



着信履歴一覧画面

●「(www) ●電話帳 ▶ 発着信履歴 ▶ 着信履歴 ▶ 全着信·不在着信」の操作を行っても 着信履歴 ― 覧画面が表示されます。

全着信不在着信を含むすべての履歴

不在着信...不在着信の履歴

(未確認の不在着信がある場合は、未確認件数も表示されます。)

●図(切替)を押すと受信アドレス一覧画面が表示されます。

🤈 着信履歴を選択



●相手が発信者番号を通知してきたときは、相手の電話番号が表示されます。 また、発信者番号を通知してきた相手が電話帳に登録されているときは、電話 番号、名前、アイコンが表示されます。同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.92参照)で先に表示される名前、アイコンが表示されます。

パケット通信の着信があったときは、発信元の接続先(APN)が表示されます。 相手の電話番号が通知されなかったときは、発信者番号非通知理由が表示されます。 ます。

- ●不在着信の場合は、着信日付・時刻の右に呼出時間が表示されます。
- ●着もじを受信した場合は、着もじメッセージが表示されます。

■リダイヤル、発信履歴または着信履歴の一覧表示中に電話をかける

- | 🗲)を押すと、選んでいる相手に音声電話をかけることができます。また、[団]を押すとテレビ電話発信します。
- ■リダイヤル、発信履歴または着信履歴を選択中に電話をかける
- ②または(●)(発信)を押すと、表示している電話番号に音声電話をかけることができます。また、団を押すとテレビ電話発信します。

お知らせ

- ●待受画面で **全** を押して **○** を押すと最新のリダイヤルまたは着信履歴の電話番号に音声電話をかけることができます。
- ●マルチナンバーの付加番号で発着信した場合は、履歴の詳細画面で電話番号の下に付加番号の登録名が表示されます。「マルチナンバー」の「電話番号登録」をしている場合は、番号も表示されます。
- ●着もじが表示されている着信履歴の電話番号に音声電話(テレビ電話)をかけても、届いた着もじメッセージは送信されません。
- ●ダイヤルインをご利用の方からの着信の場合、相手の方のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される場合があります。

リダイヤル・発信履歴・着信履歴表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
発番号設定	P.46参照	発信者番号を通知するかしないかを設定 します。
プレフィックス	P.62参照	プレフィックスを付加します。
国際ダイヤルアシスト	P.60参照	国際電話をかけます。
マルチナンバー	P.359参照	相手に通知する番号を選択します。
着もじ	P.56参照	着もじメッセージをつけて発信します。
呼出時間表示 [着信履歴一覧画面のみ]	_	不在着信の呼出時間を表示します。「呼出時間表示設定」で「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定していても、呼出動作開始時間内の不在着信と呼出時間が表示されます。
文字サイズ変更	●文字サイズを元に戻すには同様の操作を行います。●ここでの設定は、「文字サイズ設定」の「発着信履歴」と共通です。	一覧画面の文字サイズを拡大/標準に切り替えます。
Feel * Talk表示	P.117参照	Feel*Talk画像を再生します。
電話帳登録	P.89参照 ●詳細画面で (電話帳に登録します。
デスクトップ貼付	P.122参照	デスクトップに貼り付けます。
i モードメール作成	P.194手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたメールを作成します。
SMS作成	P.231手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたSMSを作成します。
送信アドレス一覧 [リダイヤル・発信履歴のみ]	P.221参照	送信アドレス一覧画面を表示します。
受信アドレス一覧 [着信履歴のみ]	P.221参照	受信アドレス一覧画面を表示します。
1件削除	▶YES	●リダイヤル・発信履歴の機能メニュー
選択削除	▶削除したいリダイヤル、発信履歴、着信履歴にチェック▶☑(完了)▶YES	から「全削除」を行うと、リダイヤル・発 信履歴の両方がすべて削除されます。 リダイヤルを「1件削除」、「選択削除」し
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES	ても発信履歴からは削除されず、履歴 が残ります。発信履歴を削除するとき は、発信履歴表示中の機能メニューか ら削除してください。
テレビ電話通信速度	P.51参照	テレビ電話の通信速度を設定します。
テレビ電話画像選択	P.80参照	テレビ電話の画像を選択します。

<着もじ>

着もじを設定する

音声雷話やテレビ電話をかける際、相手側へメッセージを送り、呼び出し中に用件を伝えることができます。

- ●送信側は料金がかかります。受信側は料金はかかりません。

■着もじを受信したときは

☑ 待ち合わせは…

通話

発信元の下に着もじが表示されます。また、着信履歴にも着もじが記憶されます。

- ●着もじは着信中のみ表示されます。通話中は表示されません。
- ●「呼出時間表示設定」で設定した呼出動作開始時間内の着信でも、着もじは受信され、 着信履歴にも残ります。
- ●オールロック、おまかせロック中に着もじは表示されません。ただし、ロック解除後に着 信履歴から確認することはできます。

着もじメッセージを登録する

着もじメッセージを10件まで登録できます。

■ サービス ■ 着もじ ■ メッセージ作成

<未登録>を選んで(編集)

メッセージを入力



- ●変更する場合は、登録済みのメッセージを選んで(☑)([編集])を押します。
- ●絵文字/記号/全角/半角問わず10文字まで入力できます。

着もじメッセージをつけて発信する

電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

う (機能)▶着もじ▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
メッセージ作成	▶メッセージを入力●絵文字/記号/全角/半角問わず10 文字まで入力できます。	送信する着もじを発信時に作成します。 ・本機能で作成した着もじは、メッセージ一覧には登録されません。
メッセージ選択	▶メッセージを選択	メッセージー覧から登録済みの着もじ メッセージを選択します。
送信メッセージ履歴	▶送信メッセージ履歴を選択	送信する着もじを送信メッセージ履歴から選択します。送信メッセージ履歴には送信した着もじのみが10件まで記憶され、同じ着もじを送信すると古いデータは削除されます。また、10件を超えると古いデータから順に削除されます。

3 または (発信)を押す

- (■)を押すとテレビ電話発信します。
- ●発信中は送信している着もじが表示されます。

お知らせ

- ●着もじが相手側の端末に届いた場合は、「送信しました」と表示され、送信料金がかかります。
- ●相手が対応端末でない場合や相手側の「メッセージ表示設定」で許容していない送信を行った場合など、着も じが相手側の端末に届かなかった場合は、「送信できませんでした」と表示されます。このとき送信料金はかか りません。
- ●電波状態によって、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。 ての場合、送信料金はかかります。
- ●相手側が以下の設定・状態の場合には、着もじを付けて発信しても着もじは表示されず、送信料金がかかりません(相手側の着信履歴にも保存されません)。また、送信側の画面には送信結果が表示されません。
 - ・圏外のときや電源が入っていない場合や公共モード(ドライブモード)中、伝言メモ設定の呼出時間を0秒に 設定している場合など
- ●テレビ電話がつながらなかった場合に、自動的に32Kや音声電話に切り替えて再発信した場合は、着もじも 再送信されます。
- ●着もじは海外に送信できません。

送信メッセージ詳細履歴

着もじを送信すると、送信メッセージ詳細履歴に10件まで記憶され、相手の電話番号や送信日時が確認できます。同じ番号に送信した古いデータも残ります。

1 MENU ▶ サービス ▶ 着もじ ▶ 送信メッセージ詳細履歴



♪OK . . . 送信できた着もじ **♪**NG . . . 送信できなかった着もじ

- ●送信結果が表示されなかった場合は、「 ♪OK 」や「♪NG 」は表示されません。
- ●電波状態などによって、正しく送信結果が表示されないことがあります。

🤈 送信メッセージ詳細履歴を選択



◆相手の電話番号が電話帳に登録されているときは、電話番号、名前、アイコンが表示されます。

送信メッセージ詳細履歴表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
登録	▶<未登録>	送信した着もじをメッセージ一覧に登録
	●☑(登録)を押しても登録できます。	します。
1件削除	▶YES	_
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES	_

メッセージ表示設定

番号通知ありのみ お買い上げ時

着もじを受信した場合の表示について設定します。

MENU ▶サービス▶着もじ▶メッセージ表示設定▶項目を選択

すべて表示.....すべての相手からの着もじを表示します。

番号通知ありのみ 電話番号を通知してきた相手からの着もじのみを表示します。

着もじ優先設定

お買い上げ時

「オープン設定」を「着信応答」に設定しているときに、着もじを受信した場合の動作について設定します。

MENU ▶サービス▶着もじ▶着もじ優先設定▶ON・OFF

ON 着信中にFOMA端末を開いても応答せず、着もじを表示します。

OFF着信中にFOMA端末を開くと着信に応答します。着もじは「着信履歴 | に記憶されます。

<ポーズダイヤル>

MENU 8 4

プッシュ信号を手早く送り出す

お買い上げ時

FOMA端末からプッシュ信号を送って、チケットの予約や銀行の残高照会などのサービスを利用できます。

ポーズダイヤルを登録する

おくと、ポーズが入力されている箇所でダイヤルデータを区切りながら送出できます。

MENU ▶ 設定 ▶ その他 ▶ ポーズダイヤル ▶ [四] (【編集】)

- すでにダイヤルデータが登録されているときは、登録されているダイヤルデータが表示されます。
- ●登録したポーズダイヤルを削除するには(電ペ)(機能)を押して「削除」を選択し、「YES」を選択します。

ダイヤルデータを入力

- ●ポーズ(p)は(**)を1秒以上押して入力します。
- ◆入力できる文字は、○○○(p)のみです。
- ●128桁まで入力できます。
- ●ポーズダイヤルの先頭と最後にポーズ(p)を入力したり、連続して入力したりできません。

ポーズダイヤルを送信する

MENU ≥ 設定 > その他 > ポーズダイヤル > (□)(送信)

電話番号を入力▶(金)または(□)(発信)

相手に音声電話がかかり、通話中になるとポーズダイヤルに登録されているダイヤルデータの最初の ポーズ(p)までが表示されます。

- ●相手先の電話番号が電話帳に登録されているときは、○○を押して電話帳検索画面から選択して呼び出せます。
- □ を押して着信履歴、(□)を押してリダイヤルから検索することもできます。

? 相手が応じたことを確認▶**②**または**◎**(**図3**)

お知らせ

- ●通話中にポーズダイヤル画面の機能メニューを表示させても、ダイヤルデータを送信できます。
- ●受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。
- ●テレビ電話では、ポーズダイヤルを送信できません。

<WORLD CALL>

国際電話の利用について

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。 FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています (ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- ●通話先は世界約240の国と地域です。
- ●「WORLD CALL |の料金は毎月のFOMAサービスの通話料金と合わせてご請求いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。
- ■国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順(下記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

- ●一部ご利用できない料金プランがあります。
- ●WORLD CALLについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ●ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときは、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。
- ■海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、下記ダイヤル方法のあとに団を押して発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。
- ●接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合がでざいます。

電話番号を入力して国際電話をかける

1 009130→010→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順に 入力> ② または ○ (窓信)

- ●地域番号(市外局番)が「○」で始まる場合には、「○」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「○」が必要な場合があります。
- ●(図)を押すと国際テレビ電話発信します。

「+」を利用して国際電話をかける

発信時や電話帳登録時などで電話番号を入力しているときに ① を1秒以上押すと「+」が入力できます。 「+」を利用すれば、009130-010などの国際電話アクセス番号を入力することなく、国際電話をかけることができます。

●お買い上げ時は「国際ダイヤルアシスト設定」の「自動変換機能設定」が「ON」に設定されているため、国際電話 アクセス番号が自動的に入力されます。

(1秒以上) ▶ 国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順に 入力 ▶ (公)または(○)(際局) ▶ 発信

- ●地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。
- (国) を押すと国際テレビ電話発信します。
- 「元の番号で発信」を選択した場合は、国際電話アクセス番号を付加せずに発信します。

国際ダイヤルアシスト

電話番号に国番号や国際電話アクセス番号を付加して発信します。(電話番号が「O」で始まる場合は、自動的に先頭の「O」が削除されます。)

電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

2 (機能) ► 国際ダイヤルアシスト ► 国名称を選択 ► 名称を選択 ► るかを選択 ► るかを ■ るか

●■を押すと国際テレビ電話発信します。

<国際ダイヤルアシスト設定>

国際電話の設定をする

自動変換機能設定

お買い上げ時 ON

電話番号の先頭で① を1秒以上押して入力した[+]を自動的に国際電話アクセス番号に置き換えて発信するかどうかを設定します。

●設定▶ネットワーク設定▶国際ダイヤルアシスト設定 ▶自動変換機能設定▶ON・OFF

9 国名称を選択▶名称を選択

●国番号や国際電話アクセス番号が登録されていないときは、登録するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、国番号の場合はP.61「国番号設定」手順2、国際電話アクセス番号の場合はP.61 「国際プレフィックス設定」手順2へ進みます。

国番号設定

国番号を27件まで登録できます。

●お買い上げ時は22件登録されています。

■ 設定 > ネットワーク設定 > 国際ダイヤルアシスト設定> 国番号設定 > <未登録 > を選んで (図) (編集)

●登録済みの国名称を選択すると、登録内容を確認できます。

9 国名称を入力▶国番号を入力

- ●国名称は全角8文字まで、半角16文字まで入力できます。
- ■国番号は5桁まで入力できます。ただし、#、米、+は使用できません。

国際プレフィックス設定

お買い上げ時 WORLD CALL(009130010)

国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する国際電話アクセス番号を3件まで登録できます。

● 設定 > ネットワーク設定 > 国際ダイヤルアシスト設定 > 国際プレフィックス設定 > <未登録 > を選んで (編集)

●登録済みの項目を選択すると、登録内容を確認できます。

🤈 名称を入力▶国際電話アクセス番号を入力

- ●名称は全角8文字まで、半角16文字まで入力できます。
- ●国際電話アクセス番号は16桁まで入力できます。

国番号設定表示中・国際プレフィックス設定表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
編集	国番号設定の場合はP.61「国番号設定」 手順2、国際プレフィックス設定の場合 はP.61「国際プレフィックス設定」手順 2へ進みます。 ● ☑(編集)を押しても編集できます。	_
1件削除	▶YES	●「自動変換機能設定」で設定されている
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES	国番号や国際電話アクセス番号は削除 できません。

<プレフィックス設定>

電話番号の先頭に付加する番号を登録する

お買い上げ時

WORLD CALL(009130010)

国際電話アクセス番号や「184」「186」など、電話番号の先頭に付くプレフィックス番号を登録し、電話を かけるときに付加します。7件まで登録できます。

MENU ▶設定▶ネットワーク設定▶プレフィックス設定 ▶<未登録>を選んで「凶」(編集)

ネットワーク設定 プレフィックス設定

- ●登録済みのプレフィックスを選択すると、登録内容を確認できます。
- ●登録済みのプレフィックスを削除するには(■ロ)(機能))を押して[1件削除]ま たは「全削除」を選択し、「YES」を選択します。「全削除」を選択した場合は端末 暗証番号の入力が必要です。

登録名を入力▶プレフィックス番号を入力

- ●登録名は全角8文字まで、半角16文字まで入力できます。
- ●プレフィックス番号は16桁まで入力できます。入力に使用できるボタンは、(O)~(P)、(#)、(米) のみです。

プレフィックス

□〈未登録〉 ■〈未登録〉 □〈未登録〉

電話番号の先頭にプレフィックス番号を付けて発信します。

雷話番号を入力

または

雷話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

[ᆴ戌](「機能」)▶プレフィックス▶登録名を選択▶(🍎 または 📵)(| 発信])

<サブアドレス設定>

サブアドレスを指定して電話をかける

お買い上げ時

雷話番号の「× |以降をサブアドレスとして認識し、特定の雷話機やデータ端末を呼び出すかどうかを設定 します。

●サブアドレスとは、1つのISDN回線に接続された複数のISDN端末を呼び分けるために付けられた番号です。 「Vライブ」でコンテンツを選択するときにも利用します。

MENU ▶設定▶その他▶サブアドレス設定▶ON・OFF

お知らせ

「サブアドレス設定」を「ON」にしていても、電話番号の先頭の「★」、プレフィックス番号や「186/184」の直 後の「*」はサブアドレス区切記号とは認識されません。

<再接続機能>



再接続するときのアラームを設定する

アラーム高音 お買い上げ時

雷波の状態が悪くなって音声雷話、テレビ雷話が途切れた場合に、再接続するまでのアラームを設定しま す。

[MENU] ▶設定▶通話▶再接続機能▶アラームを選択

お知らせ

- ご利用状態、電波の状態により再接続が可能な時間は異なります。目安としては約10秒間で、その間も通話料 金はかかります。
- ●電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。

<ノイズキャンセラ>



周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

お買い上げ時

ON

MENU ▶設定▶通話▶ノイズキャンセラ▶ON・OFF

<ハンズフリー>

ハンズフリーに切り替える

ハンズフリーに設定すると、通話中の相手の音声などがスピーカから流れます。



カメラ 切替 <mark>↓</mark> 機能

音声電話の場合

テレビ電話の場合

ハンズフリー設定中は、「🚱 」が表示されます。

- ●通話中にハンズフリーを切り替えることができます。テレビ電話の場合、発信中や接続中も切り替える ことができます。
- もう一度(な)を押すと、ハンズフリーはOFFになります。
- ●ハンズフリー通話時の音量は、「受話音量」の設定に従います。
- ●マナーモード設定中でもハンズフリーに切り替えることができます。また、ハンズフリー中にマナー モードを設定しても、音声はスピーカから流れます。

お知らせ

- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、ハンズフリーに切り替えても音声はスピーカ から流れません。
- ●ハンズフリーに設定して通話するときは、必ずFOMA端末を耳から離して使用してください。聴覚に影響を 与えたり、耳に障害を与えたりする可能性があります。
- ●FOMA端末に向かって約50cm以内の距離でお話しください。

<重載ハンズフリー>

ハンズフリー対応機器を利用する

FOMA端末を車載ハンズフリーキット Q1(別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続するこ とにより、ハンズフリー対応機器から音声雷話の発着信などの操作ができます。

●USB接続で利用する:

車載ハンズフリーキット 01(別売)を利用する場合は、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01(別売) が必要です。

※ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- ●USB接続で使用する場合には、「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。
- ●USBハンズフリー対応機器で通話・通信中は「順」が表示されます。
- ●USBハンズフリー対応機器によっては、接続中に「❷」、「USBモード設定」を「microSDモード」に設定して 接続中に「個」が表示されることがあります。
- ●着信時の画面表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ●ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合は、FOMA端末でマナーモードや「着信音量」を 「消去 |に設定中でもハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ●公共モード(ドライブモード)中の着信動作は、「公共モード(ドライブモード)」の設定に従います。
- ●伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ設定」の設定に従います。
- ●FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中にFOMA端末を閉じたときの動作は、「クローズ動作 設定 | の設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、「クローズ動作設定」の 設定に関わらず、FOMA端末を閉じても通話状態は変わりません。

電話/テレビ電話を受ける

電話がかかってくると着信音が鳴り、着信/充電ランプが点滅する



- **〒 8~11:00** ●着信時に振動させるには、「バイブレータ」の「電話」または「テレビ電話 | を 「OFFI以外に設定します。
 - ●テレビ電話がかかってきたときは、「テレビ電話着信中」と表示されます。
 - ■国際電話がかかってきたときは、電話番号の右上に「■※● |が表示されます。

·着もじ(P.56参照)

音声電話に出る場合

る または ○ (通話)で電話に出る



テレビ電話に出る場合

☑、⑥、◎ (運話)でテレビ電話に出る



代替画像が相手に送信されます。

●通話中に(11)または(21)(カンラ))を押すと、相手に送信する映像を代替画像とカメラ映像とで切り替えることができます。

●通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。(P.67参照)

お話が終わったら 🖀 で通話を終了する

お知らせ

●お話し中に「ププ…ププ…」という音<通話中着信音>が聞こえることがあります。

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかをご契約いただき、「着信動作選択」を「通常着信」に設定していると、通話中に別の電話がかかってきたときに「ププ・・・ププ・・・」という通話中着信音が聞こえ、次の動作が可能です。

留守番電話サービス ... 留守番電話サービスセンターへ転送できます。(P.352参照)

キャッチホン 通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答できます。(P.352参照)

転送でんわサービス ... 登録した転送先へ転送できます。(P.354参照)

●「登録外着信拒否」で電話帳に登録されていない相手からの電話を受けないように設定できます。

<テレビ電話の場合>

- ●お買い上げ時は「テレビ電話ハンズフリー設定」により、自動的にハンズフリーに切り替わります。(P.79参照)ただし、マナーモード中は「テレビ電話ハンズフリー設定」に関わらず、ハンズフリーはOFFになります。
- ●転送でんわサービスを「開始」に設定していても、転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話対応機(P.48参照)に設定していない場合は接続されません。転送先の電話機をあらかじめご確認の上、転送設定を行ってください。また、テレビ電話をかけた側には転送中のガイダンスは流れません。(相手のFOMA端末によっては、転送する旨のメッセージが画面に表示されます。)
- ●「迷惑電話ストップサービス」で拒否登録した電話番号からテレビ電話がかかってきたときは、相手に着信拒否の映像ガイダンスを表示し、切断します。
- ●代替画像の代わりにカメラ映像を相手に送信できます。(P.77参照)

■着信中の表示

相手の電話番号が通知されたとき

電話帳に相手の名前、電話番号および画像が登録されている場合は、相手の名前、電話番号、アイコンまたは画像が表示されます。

- ●同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.92参照)で先に表示される名前が表示されます。
- ●パーソナルデータロック中またはシークレットデータとして登録した電話帳のときは、名前が表示されずに 電話番号が表示されます。
- ●転送されてきた電話の場合は、発信元の下に転送元の電話番号が表示されます。(転送元によっては表示されないことがあります。)
- ●マルチナンバーの付加番号に着信した場合は、発信元の下に付加番号の登録名が表示されます。(転送されてきた電話の場合は、図(**切替**)を押して転送元の表示と切り替えることができます。)

相手の電話番号が通知されなかったとき

発信者番号非通知理由が表示されます。(P.139参照)

着信中の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
着信拒否	_	電話に出ないで着信をそのまま切ります。
転送でんわ	P.354参照	転送先に転送します。
留守番電話	P.352参照	留守番電話サービスセンターに接続します。

音声電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける

「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定しておくと、電話をかけてきた相手が音声電話とテレビ電話を切り替えることができます。

電話をかけてきた相手が音声電話/テレビ電話に切り替えると、切り替え中である旨のメッセージが表示され音声ガイダンスが流れて切り替わります。

●着信側から切り替えることはできません。

<着信アンサー設定>

MENU (5) (8)

着信時のボタン動作を設定する

お買い上げ時 エニーキーアンサー

電話がかかってきたとき、(□)、(≦)、(団)(テレビ電話の場合)以外のボタンで通話を開始したり(エニーキーアンサー)、着信音を止める(クイックサイレント)ように設定できます。

エニーキーアンサー

以下のボタン操作で通話を開始できます。

音声電話 ①、 ②、 ②~(9 , ★, ch ^{yy} , 🗆 *, 📵, 📵, 🛕
----------------	---

●テレビ電話がかかってきた場合、(□)、(■)で通話を開始できます。

クイックサイレント

以下のボタン操作で着信音、バイブレータ、音声読み上げを止められます。「オープン設定」を「着信継続」 に設定している場合は、FOMA端末を開いても着信音、バイブレータ、音声読み上げを止められます。着信 音、バイブレータ、音声読み上げを止めても相手には呼び出し音が鳴っています。

音声電話	O~9,★,dpm,\
テレビ電話	O~9, ★, (H'''), \M*, (10), ▲

●上記のボタン操作で着信音、バイブレータ、音声読み上げを止めたあとに、(●)、(≦)、(■)(テレビ電話の場合)を押すと通話を開始できます。

OFF

以下のボタン操作で通話を開始できます。

音声電話	0.3
テレビ電話	

※「切替」が表示されているときは、通話を開始したり、着信音やバイブレータ、音声読み上げを止めたりできません。

お知らせ

●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、「着信アンサー設定」に関わらず、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押しても通話を開始できます。(P.337参照)

<オープン設定>

着信中にFOMA端末を開いたときの動作を設定する

お買い上げ時 着信継続

●■■● 設定 ● 着信 ● オープン設定 ● 着信の種類を選択

▶着信継続・着信応答

お知らせ

●「着信応答」に設定してテレビ電話を受けた場合、相手には「画像選択」の「代替画像選択」で設定した画像が送信されます。

<クローズ動作設定>

MENU 1 8

通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する

お買い上げ時 通話継続

通話継続 ...通話を継続します。設定が終了します。

保留......閉じている間、相手に「保留音設定」の「通話中保留音」で設定した保留音が流れます。 終話.........通話を終了します。通話中に(雪)を押す操作と同じです。設定が終了します。

🤈 スピーカ鳴動する・スピーカ鳴動しない

スピーカ鳴動する保留音をスピーカから流します。 スピーカ鳴動しない....保留音をスピーカから流しません。

お知らせ

- ●本機能は、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは無効になります。音声電話中に FOMA端末を閉じても通話状態は変化しません。
- ●テレビ電話中にFOMA端末を閉じたときは、「保留」に設定していると、「画像選択」の「通話保留選択」で設定した静止画が送信されます。
- ●通話中に(Lhvy)を押して保留にした場合は、本機能の設定は無効になり、FOMA端末を閉じても保留を継続します。

<受話音量>

相手の声の音量を調節する

お買い上げ時 レベル4

MENU ▶設定▶通話▶受話音量▶○○で受話音量を調節



レベル1(最小)~レベル6(最大)の6段階で調節します。音量を上げるときは □ または ▲ を、音量を下げるときは □ または ▼ を押します。

●通話中や呼出中は○または▲▼、電話番号入力中は○(1秒以上)を押して受話音量を調節します。2秒以内に○または▲▼を押して受話音量を調節してください。

お知らせ

- ●通話中に調節した音量は、通話が終わっても設定は保持されます。
- ●受話音量を調節すると、ハンズフリー通話時の音量も調節されます。

<着信音量>



着信音の音量を調節する

お買い上げ時 レベル4

電話がかかってきたときやメールを受信したときなどに鳴る着信音の大きさを調節します。



- ●着信音量を「消去」に設定中は、待受画面に以下のアイコンが表示されます。
 - S.: 音声電話、テレビ電話のいずれかの着信音量を「消去」
 - Sa:メール、チャットメール、メッセージR/Fのいずれかの着信音量を「消去し
 - Si 音声電話、テレビ電話のいずれかと、メール、チャットメール、メッセージ B/Fのいずれかの着信音量を「消去」
- ●「ステップ」に設定すると、約3秒間の無音のあとにレベル1~6の順で約3秒ごとに音量が上がります。
- ●音声電話、テレビ電話の着信中は を押しても着信音量を調節できます。ただし、以下の場合は着信音量を調節できません。
 - · 着信音量が 「ステップ | に設定されている
 - ·「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」に設定し、着信音や音声読み上げを止めた場合
- ・マナーモード中
- ・「呼出時間表示設定 | で設定した呼出動作開始時間内の着信

<応答保留>

すぐに電話に出られないとき保留にする

着信中▶☎

「ピッピッピッ」という確認音が鳴り、応答保留の状態になります。

- ●マナーモード中や「着信音量」の「電話」が「消去」に設定されているときは確認音は鳴りません。
- ●相手には「保留音設定」の「応答保留音」で設定した保留音が流れ、テレビ電話の場合は「画像選択」の「応答保留選択」で設定した静止画が表示されます。

🤈 電話に出られるようになったら 🐔 🕟 または 📵 で保留を解除する

- ●テレビ電話を保留していた場合、団、 <a> (<a> 通話)を押して保留を解除すると、代替画像が送信されます。

お知らせ

- ・応答保留中でも、相手に通話料金はかかります。
- ・応答保留中にを押すと、通話が切れます。

< 通話中保留>

通話中に保留にする

通話中▶ сҺワリア

- ●相手には「保留音設定」の「通話中保留音」で設定した保留音が流れ、テレビ電話の場合は「画像選択」の 「通話保留選択」で設定した静止画が表示されます。
- ●「クローズ動作設定」を「保留」に設定している場合は、通話中にFOMA端末を閉じても保留できます。

🤈 電話に出られるようになったら 🐔 または 📵 で保留を解除する

- (上が)を押しても保留を解除します。テレビ電話を保留していた場合、(国)、(金)、(■)(通話)、(上が)を押して保留を解除すると、代替画像が送信されます。
- ●「クローズ動作設定」を「保留」に設定し、FOMA端末を閉じて保留にしていた場合、FOMA端末を開くと電話に出ることができます。

平型スイッチ付イヤホンマイクを接続してテレビ電話に出る場合、相手には代替画像が送信されます。

お知らせ

- ●通話を保留している間も、通話料金はかかります。
- ●通話を保留している間に新しく着信があると、通話中保留は解除されます。

<保留音設定>

保留音を設定する

お買い上げ時 応答保留音:応答保留音1 通話中保留音:主よ人の望みの喜びよ

保留中に相手側に流れるガイダンスを設定します。

№№ ▶設定▶通話▶保留音設定▶応答保留音•通話中保留音

ト保留音を選択

応答保留音1 「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるかしばらくたってからおかけ直しください。」と流れます。応答保留音にのみ設定できま

ᢖ。

さい。」と流れます。応答保留音にのみ設定できます。

主よ人の望みの喜びよ...メロディが流れます。通話中保留音にのみ設定できます。

されません。

されません。

●図(デモ)を押すと保留音が再生されます。(よれカップ)を押すとデモ再生が終了します。

<公共モード(ドライブモード)>

公共モード(ドライブモード)を利用する

お買い上げ時

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、 電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にい るため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

待受画面 **×** (1秒以上)

公共モードが設定され、「🖳 」が表示されます。

着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出ら れません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

◆公共モードを解除するには、同様の操作を行います。公共モードが解除され、「▲」が消えます。

お知らせ

- ◆公共モードの設定/解除ができるのは、待受中のみです。「圏M」表示が出ているときも、設定/解除はできます。
- ◆公共モードを設定していても通常どおり電話をかけることができます。
- ■緊急涌報110番/119番/118番に電話をかけると公共モードは解除されます。
- ◆公共モードとマナーモードを同時に設定しているときは、公共モードが優先されます。
- ●「番号通知お願いサービス |を「開始 |に設定中に「非通知設定 |の着信があると、番号通知お願いガイダンスが 流れます。(公共モードガイダンスは流れません。)
- ◆本機能は、データ通信中はご利用できません。

■公共モード(ドライブモード)に設定すると

・電話がかかってきても着信音は鳴りません。画面には「不在着信あり」のアイコンが表示され、「着信履歴」に記。 憶されます。電話をかけてきた相手には運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる 旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

ただし、電源が入っていないときや画面に「圏場」表示が出ているときは、公共モードガイダンスは流れずに 「圏場」表示が出ているときと同じガイダンスが流れます。

- ・メールやメッセージを受信しても着信音は鳴らず、着信/充電ランプも点滅しません。また、バイブレータを 設定していても振動しません。
- ·64Kデータ通信の着信音、アラーム音、充電確認音、i アプリ実行中のメロディも鳴りません。
- i チャネルのテロップは表示されません。

■公共モード(ドライブモード)に設定中の着信と各サービスとの関係

サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
留守番電話サービス※	相手に公共モードガイダンスを流し、留	相手に公共モードの映像ガイダンスは表
	守番電話サービスセンターに接続しま	示せず、留守番電話サービスセンターに
	ਰ 。	接続します。
転送でんわサービス*	相手に公共モードガイダンスを流し、転	相手に公共モードの映像ガイダンスは表
	送先に転送します。	示せず、転送先に転送します。
	相手に流すガイダンスは、転送でんわ	転送先がテレビ電話に対応していない電
	サービスのガイダンス有無設定に従いま	話機の場合は、切断します。
	す。「ガイダンスを流す」に設定したとき	
	は、公共モードガイダンスを流します。	
	「ガイダンスを流さない」に設定したとき	
	は、ガイダンスは流しません。	
キャッチホン	相手に公共モードガイダンスを流し、切	相手に公共モードの映像ガイダンスを表
	断します。	示し、切断します。
迷惑電話ストップサービス	拒否登録している電話番号からの着信の	拒否登録している電話番号からの着信の
	場合、相手に着信拒否ガイダンスを流し、	場合、相手に着信拒否の映像ガイダンス
	切断します。	を表示し、切断します。
番号通知お願いサービス	相手が電話番号を通知していない場合	相手が電話番号を通知していない場合
	は、相手に番号通知お願いガイダンスを	は、相手に番号通知お願いの映像ガイダ
	流し、切断します。	ンスを表示し、切断します。
	相手が電話番号を通知している場合は、	相手が電話番号を通知している場合は、
	相手に公共モードガイダンスを流し、切	相手に公共モードの映像ガイダンスを表
	断します。	示し、切断します。

※呼出時間をO秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、公共モードガイダンスは流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。このとき、電話がかかってきたことを「不在着信あり」のアイコン、「着信履歴」でお知らせできませんのでご注意ください。

<公共モード(電源OFF)>

公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

「※25251」を入力▶ 🐔

公共モード(電源OFF)が設定されます。(待受画面上の変化はありません。)

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

- ◆公共モード(電源OFF)を解除するには、「★25250」に発信します。
- ●公共モード(電源OFF)の設定状況を確認するには、「★25259」に発信します。

■公共モード(電源OFF)に設定すると

[+25250]に発信して公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源をONにするだけでは設定は解除されません。

電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。 サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

■公共モード(電源OFF)に設定中の着信と各サービスとの関係

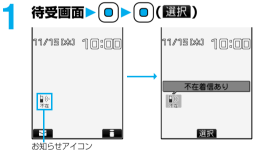
ユ バック	立主命11学にはの計化	ニレジ南ギを一味の利佐
サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
留守番電話サービス	相手に公共モード(電源OFF)ガイダン	相手に公共モード(電源OFF)の映像ガ
	スを流し、留守番電話サービスセンター	イダンスは表示せず、留守番電話サービ
	に接続します。※	スセンターに接続します。
転送でんわサービス	相手に公共モード(電源OFF)ガイダン	相手に公共モード(電源OFF)の映像ガ
	スを流し、転送先に転送します。※	イダンスは表示せず、転送先に転送しま
	相手に流すガイダンスは、転送でんわ	す。
	サービスのガイダンス有無設定に従いま	転送先がテレビ電話に対応していない電
	す。「ガイダンスを流す」に設定したとき	話機の場合は、切断します。
	は、公共モード(電源OFF)ガイダンスを	
	流します。「ガイダンスを流さない」に設	
	定したときは、ガイダンスは流しません。	
迷惑電話ストップサービス	拒否登録している電話番号からの着信の	拒否登録している電話番号からの着信の
	場合、相手に着信拒否ガイダンスを流し、	場合、相手に着信拒否の映像ガイダンス
	切断します。	を表示し、切断します。
番号通知お願いサービス	相手が電話番号を通知していない場合	相手が電話番号を通知していない場合
	は、相手に番号通知お願いガイダンスを	は、相手に番号通知お願いの映像ガイダ
	流し、切断します。	ンスを表示し、切断します。
	相手が電話番号を通知している場合は、	相手が電話番号を通知している場合は、
	相手に公共モード(電源OFF)ガイダン	相手に公共モード(電源OFF)の映像ガ
	スを流し、切断します。	イダンスを表示し、切断します。

※呼出時間をO秒にしたときは、公共モード(電源OFF)のガイダンスは流れず、「留守番電話サービス」または「転 送でんわサービス」になります。

<不在着信>

かかってきた電話に出られなかったとき

かかってきた電話に出られなかったとき(不在着信)は、待受画面に「お知らせアイコン」が表示されます。ア イコンを選択して着信履歴を確認します。



● (3)または(chvvr)を押すと元の状態に戻ります。 ●アイコンが複数あるときはでアイコンを選 んで(■)(選択)を押します。

<伝言メモ設定>



電話に出られないときに用件を録音/録画する

伝言メモを設定しておくと、留守番電話サービスをご契約されていなくても、電話に出られないときに応答 メッセージを再生し、相手の用件を録音・録画できます。

1件につき約20秒間で、音声電話は5件、テレビ電話は2件まで録音・録画できます。

伝言メモを設定する

お買い上げ時

| 伝言メモ設定:OFF 応答メッセージ:標準(ON設定時) 呼出時間:13秒(ON設定時)

【 LifeKit▶伝言メモ/音声メモ▶伝言メモ設定▶ON・OFF

🤈 応答メッセージを選択

- ●図(デモ)を押すと応答メッセージが再生されます。(よれつの)を押すとデモ再生が終了します。
- ●「標準」「プライベート」「英語」に設定した場合、相手に応答メッセージが流れたあと、「ピーッ」という音が鳴ります。「おしゃべり1」「おしゃべり2」に設定した場合、音は鳴りません。

김 呼出時間(秒)を入力

- [000]~ [120]の3桁を入力します。
- ●オート着信、伝言メモ設定の呼出時間は同じ時間に設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。
- ●伝言メモ設定中は「ピ」〜「ピ」(音声電話の録音件数)、「ピ」〜「ピ」(テレビ電話の録画件数)が表示されます。

■伝言メモ設定を「ON」に設定中に電話がかかってきたときは



テレビ電話の場合、応答メッセージの再生中は相手に「画像選択」の「伝言メモ準備選択」で設定した静止画が表示され、録画中は「画像選択」の「伝言メモ選択」で設定した静止画が表示されます。

■応答メッセージが流れているときや伝言メモの録音・録画中に電話に出るときは

または を押します。

テレビ電話の場合、(国)、(金)、(回)(通話))で代替画像が送信されます。

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを押しても電話に出ることができます。テレビ電話の場合、 相手には代替画像が送信されます。

お知らせ

- 「関係」が表示されているときは動作しません。
- ●公共モード(ドライブモード)と伝言メモを同時に設定しているときは公共モード(ドライブモード)が優先され、伝言メモは動作しません。
- ●応答メッセージの優先順位は、「電話帳の設定」→「グループ設定」→「伝言メモ設定」の順になります。
- ●応答メッセージを「おしゃべり1」「おしゃべり2」に設定しているときに、「おしゃべり1」「おしゃべり2」を消去した場合、応答メッセージは「標準」になります。
- ●「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」を伝言メモと同時に設定しているときは、留守番電話 サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間の設定により、優先順位が異なります。伝言メモを優先させる には、伝言メモ設定の呼出時間を留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間よりも短く設定 してください。この場合でも、すでに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されているときは、留守番 電話または転送でんわとなります。
- ◆伝言メモ録音・録画中は第三者から電話がかかってきても受けることができません。第三者には話中音が流れます。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に保存した内容は、別にメモを取るなどして保管することをおすすめします。

<クイック伝言メモ>

着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する

伝言メモが設定されていないときに電話がかかってきても、その着信に限り用件を録音・録画できます。

1 着信中▶ # または▼

マナーモードも設定されます。

相手には応答メッセージが再生され、伝言メモの録音・録画が開始されます。

- ボタンロック中は、▼を1秒以上押します。
- ●すでに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されている場合は、伝言メモは動作しません。

<メモの再生/消去><テレビ電話メモの再生/消去>

す。

MENU (5) (5)

伝言メモ・音声メモ・テレビ電話伝言メモ・動画メモを再生/消去する

伝言メモ・音声メモを再生/消去する

LifeKit▶伝言メモ/音声メモ▶メモの再生/消去 ▶伝言メモまたは音声メモを選択

★モの再生/消去1伝言メモ1日伝言メモ2日伝言メモ3日伝言メモ4日伝言メモ5日音声メモ再生 ↓ 機能

メモー覧画面

「ピッ」という音が鳴って再生が始まります。

- メモー覧画面では録音されている項目に「★」マークが付きます。
- ●「受話音量」で設定した音量で再生されます。
- ●再生が終わると「ピピッ」という音が鳴り、再生中の表示が消えます。
- ●再生中はメモが録音された日付・時刻が表示されます。相手が電話番号を通知してきたときは、相手の電話番号が表示されます。また、相手が電話帳に登録されていると名前も表示されます。

ただし、以下の場合は名前の表示は行わず、電話番号だけが表示されます。 ・シークレット登録された相手からの伝言メモを通常モードで再生したとき

●再生中に相手の電話番号が表示されているときは、 ②を押して相手の電話番号に音声電話をかけることができます。また、 ⑤を押すとテレビ電話発信しま

■▼を使って再生するには

待受画面で♥を押すと、一番新しい伝言メモが再生されます。伝言メモが録音されていない場合は、音声メモが再生されます。

■次のメモを再生するには

再生中に▼を押すごとに、次に新しい伝言メモ→一番古い伝言メモ→音声メモの順に再生されます。

■再生を途中で止めるには

(□)(停止)または(h/m)を押します。

テレビ電話伝言メモ・動画メモを再生/消去する

MEND ► LifeKit ► 伝言メモ/音声メモ ► テレビ電話メモの再生/消去 ► テレビ電話伝言メモまたは動画メモを選択



- ●ルで電話XF再生/消去 ●テレビ電話メモー覧画面では録画されている項目に「★」マークが付きます。
 - i モーションの再生音と同じ音量で再生されます。
 - 再生中はメモが録画された日付・時刻が表示されます。

再生 * 機能 テレビ電話メモー覧画面

...

■▼を使って再生するには

待受画面で♥▼を1秒以上押すと、一番新しいテレビ電話伝言メモが再生されます。テレビ電話伝言メモが録画されていない場合は、一番新しい動画メモが再生されます。

■再生を途中で止めるには

(■)(■)または(hクッア)を押します。

メモ一覧画面・テレビ電話メモ一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
再生	_	再生します。
1件消去	▶YES ●再生中に図(消去)を押しても、1件 消去できます。	-
伝言メモ消去	▶YES	メモー覧画面では伝言メモ、テレビ電話 メモー覧画面ではテレビ電話伝言メモを すべて消去します。
動画メモ消去 [テレビ電話メモー覧のみ]	▶YES	動画メモをすべて消去します。
全消去	▶YES	メモー覧画面では伝言メモ、音声メモ、テレビ電話メモー覧画面ではテレビ電話伝言メモ、動画メモをすべて消去します。

キャラ電を利用する

キャラ雷を相手に送信するための設定を行います。

●キャラ電についてはP.281参照。

通話ごとに設定する

キャラ電を相手に送信する画像に設定してテレビ電話をかけます。

1 キャラ電表示画面・キャラ電一覧画面▶(i¤)(機能)▶キャラ電発信

相手の電話番号を入力し、国または (発信)を押してテレビ電話をかけます。

- ●相手先の電話番号が電話帳に登録されているときは、
 ○を押して電話帳検索画面から選択して呼び出せます。
- ○ を押して着信履歴、 を押してリダイヤルから検索することもできます。

お知らせ

●相手に送信する代替画像の優先順位は、「通話ごとの設定」→「電話帳の設定」→「グループ設定」→「画像選択」 の順になります。

代替画像設定

お買い上げ時

内蔵

キャラ電を「画像選択」の「代替画像選択」に設定します。

キャラ電表示画面・キャラ電一覧画面・キャラ電撮影画面 **→ (機能)**→ 代替画像設定

キャラ電設定

キャラ電通話の設定をします。通話中のテレビ電話にのみ有効です。

1 キャラ電通話中▶(**3**0) トキャラ電設定▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
キャラ電切替	▶キャラ電を選択	●キャラ電を切り替えると、アクション モードは「全体アクションモード」にな ります。
アクション一覧	 ●アクションを選んで (選択)を押すとアクションを実行でき、 図(野細)を押すとアクションの詳細を確認できます。 ● ★ を押してもアクション一覧を表示できます。 	操作できるアクションの一覧を表示します。
アクション切替 テレビ電話起動時 全体アクションモード	●図を押しても切り替えることができます。	アクションモードを全体アクションモード(へいて) またはパーツアクションモード (♣)に切り替えます。
内蔵代替画切替	-	相手に送信する代替画像を「画像選択」の 「内蔵」の静止画に切り替えます。
自作代替画切替	_	相手に送信する代替画像を「画像選択」の 「自作」の静止画に切り替えます。

テレビ電話に関する便利な機能

送信映像を切り替える

相手に送信する映像を、代替画像からカメラ映像に切り替えます。 キャラ電についてはP.281参照。

1 テレビ電話中▶②または②(**5**次**5**)

相手にはカメラ映像が送信されます。

カメラ映像送信中は「🌇」が表示されます。

◆もう一度(重)または(図)(代替))を押すと、カメラ映像から代替画像に切り替わります。

■送信する代替画像について

代替画像は以下の3つの機能で設定できます。

- ・雷話帳に登録したキャラ雷
- ・「グループ設定 | で設定したキャラ電
- ・「画像選択 |の「代替画像選択 |で設定した静止画またはキャラ電

この他に、通話ごとにもキャラ電を設定できます。(P.76参照)

相手に送信する代替画像の優先順位は、「通話ごとの設定」→「電話帳の設定」→「グループ設定」→「画像選択」の順になります。

テレビ電話がかかってきた場合、相手が発信者番号を通知してこないときは「電話帳の設定」、「グループ設定」は無効になりますのでご注意ください。

映像の表示位置を切り替える

受信映像と送信映像の表示位置を切り替えます。

テレビ電話中に◯◯(Ѿ替)を押す



● (切替)を押すごとに表示が切り替わります。

ズームする

テレビ電話起動時 広角

相手に送信するカメラ映像のズームを調節します。テレビ電話中のカメラの最大倍率は約6.8倍です。

1 テレビ電話中▶ □ でズーム倍率を調節

●テレビ電話を終了した場合は、ズームの設定は元に戻ります。

テレビ電話中の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
音声電話切替	P.52参照	通話中のテレビ電話を音声電話に切り替 えます。
テレビ電話設定 (画像品質設定)	P.79参照	画質を設定します。
テレビ電話設定 (明るさ調節) テレビ電話起動時 0	▶明るさ調節▶明るさを選択	相手に送るカメラ映像の明るさを-3 (暗い)~+3(明るい)で調節します。
テレビ電話設定 (ホワイトバランス) テレビ電話起動時 オート	 ▶ホワイトバランス ▶ 項目を選択 晴天 屋外晴天下で通話するとき 曇天 曇天や日陰で通話するとき オート ホワイトバランスを自動調整するとき 電球 電球照明下で通話するとき 	相手に送るカメラ映像の発色を調整して、自然な色合いに設定します。
テレビ電話設定 (色調切替) テレビ電話起動時 通常	▶色調切替▶色調を選択	相手に送るカメラ映像の色調を切り替えます。
テレビ電話設定 (ナイトモード) テレビ電話起動時 OFF	▶ナイトモード▶ON·OFF	露光を長くして、暗いところでも相手に 送る画像が鮮明になるように設定しま す。
テレビ電話設定 (フォーカス設定) テレビ電話起動時 風景	▶フォーカス設定▶接写・風景	テレビ電話中にカメラのフォーカスを設定します。
キャラ電設定	P.76参照	キャラ電通話の設定をします。
フォトライト	► ON-OFF	カメラの画像を相手に送信しているとき にフォトライトを点灯します。 ●FOMA端末を閉じているときは点灯し ません。
照明設定 お買い上げ時 常時点灯	▶常時点灯·15秒点灯	画面の照明を常時点灯させるか、操作後 約15秒間点灯させるかを設定します。
液晶AI	P.114参照	ディスプレイのバックライトの明るさを 自動的に調節し、その明るさに合わせて 画像の画質補正をするかどうかを設定し ます。
送信画像切替	P.77参照	カメラ映像と代替画像を切り替えます。

機能メニュー	操作	補足
DTMF送信·DTMF解除	_	キャラ電通話中にダイヤルデータを入力 してDTMF(プッシュ信号)を送ること ができるDTMF送信モードに切り替え ます。キャラ電通話中のみ操作できます。 ●現在DTMF送信モードでない場合は 「DTMF送信」、DTMF送信モードの場 合は「DTMF解除」と表示されます。 ●DTMF送信モード中は、キャラ電のア クション操作はできません。 ●受信側の機器によっては、信号を受信 できない場合があります。
通話中時間表示	P.333参照	テレビ電話中に通話時間を表示するかど うかを設定します。
自局番号表示	_	自分の電話番号を表示します。
ボタン操作ガイド	_	テレビ電話中のボタン操作のガイドを表示します。

テレビ電話のハンズフリーについて設定する

お買い上げ時 ON

ー テレビ電話開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを設定します。

1 № ▶設定▶テレビ電話▶テレビ電話ハンズフリー設定▶ON•OFF

●ハンズフリー設定中の動作、ハンズフリー切替についてはP.63参照。

<画像品質設定>

テレビ電話の画質を設定する

お買い上げ時標準

ディスプレイに表示される受信映像と送信映像の両方の画質を設定できます。

№№ 設定▶テレビ電話▶画像品質設定▶画像品質を選択

- ●「動き優先」は画像に動きがある場合に有効です。動きが少ない場合は「画質優先」に設定すると画質が向上します。
- ●テレビ電話中は(**i**家)(機能)を押して「テレビ電話設定」を選択し、「画像品質設定」を選択します。その場合、設定は通話中のテレビ電話にのみ有効です。

お知らせ

●テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、画像がモザイク表示になるときがあります。

<画像選択>

テレビ電話の表示を変更する

お買い上げ時 内蔵

相手に送信する画像を設定します。

● 設定▶テレビ電話▶画像選択▶項目を選択

代替画像選択.....カメラOFF時の代替画像(静止画またはキャラ電)を設定します。

伝言メモ選択....... 伝言メモ録画中の画像を設定します。

伝言メモ準備選択 ... 伝言メモ応答メッセージ再生中の画像を設定します。

動画メモ選択......動画メモ録画中の画像を設定します。

🤈 画像を選択

内蔵.......FOMA端末にあらかじめ保存されている静止画を相手に送信します。 自作........状態に応じたメッセージと「ピクチャ貼付」で登録した静止画を合成.

したものを相手に送信します。

キャラ電...「代替画像設定」で選択したキャラ電を相手に送信します。(P.76参照)

(手順1で「代替画像選択」を選択した場合のみ表示されます。)

●図(デモ)を押すとデモ再生され、静止画またはキャラ電を確認できます。

四隊送外凹山

お知らせ

●「自作」で選択した静止画を削除しても、相手にはその静止画が表示されます。変更する場合は「設定内容変更」や「ピクチャ貼付」で設定してください。

画像選択画面の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
設定内容変更	「自作」を選択していた場合	「自作」または「キャラ電」の設定を変更し
	▶フォルダを選択▶静止画を選択	ます。
	●図(デモ)を押すとデモ再生され、静	●「内蔵」を選択中は操作できません。
	正画を確認できます。	●設定可能な静止画についてはP.268参
	「キャラ電」を選択していた場合	照。
	▶ <u>キ</u> ャラ電を選択	
	●図(デモ)を押すとデモ再生され、	
	キャラ電を確認できます。	

通話ごとに設定する

テレビ電話をかけるときに相手に送信する画像を設定します。

電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

り (機能)▶テレビ電話画像選択▶キャラ電

●通話ごとの設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。設定が終了します。

👤 キャラ電を選択

<音声自動再発信>

テレビ電話がつながらなかった場合に音声電話で再発信する

お買い上げ時 OFF

テレビ電話をかけてつながらなかった場合、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

1 NEW ▶設定▶テレビ電話▶音声自動再発信▶ON•OFF

お知らせ

- ●音声電話の発信動作に切り替わった場合、音声電話料金になります。
- ●相手が話し中や公共モード(ドライブモード)中などのためにテレビ電話がつながらなかった場合は、音声自動再発信は行いません。ただし、テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合は、音声自動再発信を行います。

<テレビ電話切替機能通知>

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

自分の端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを相手に通知する機能です。 ご契約時は「開始」に設定されています。「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定しておくと、電話をかけて きた相手がテレビ電話と音声電話を切り替えることができます。

◆サービスエリア外や電波の届いていない場所、または通話中は「テレビ電話切替機能通知」の操作はできません。

№№ ▶設定▶テレビ電話▶テレビ電話切替機能通知▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
切替機能通知開始	▶YES▶0K	_
切替機能通知停止	▶YES▶0K	_
切替機能通知設定確認	-	テレビ電話切替機能の設定を確認します。

<パケット通信中着信設定>

i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を選択する

お買い上げ時 テレビ電話優先

№ 設定▶着信▶パケット通信中着信設定▶項目を選択

テレビ電話優先 テレビ電話の着信画面を表示します。テレビ電話に応答するとパケット通信が切

断されます。

パケット通信優先 ... テレビ電話着信を拒否し、通信を継続します。

転送でんわ.....かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。

お知らせ

●留守番電話サービス、転送でんわサービスが未契約の場合は、「留守番電話」「転送でんわ」に設定していても「パケット通信優先」の動作になります。

外部機器と接続してテレビ電話を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- ●テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- ◆本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用いただけます。 ドコモテレビ電話ソフトホームページからダウンロードしてご利用ください。 (パソコンでのご利用環境など詳細についてはサポートホームページでご確認ください。)

http://videophonesoft.nttdocomo.co.ip/



お知らせ

- ●音声電話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- ●キャッチホンをご契約いただいていると、音声電話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、着信履歴には不在着信として残ります。外部機器からのテレビ電話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について	84
電話帳を登録する<電話帳登録>	85
表示している電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する	89
グループを設定する	90
電話帳を利用して電話をかける <電話帳検索>	91
電話帳を修正する <電話帳修正>	93
電話帳を削除する <電話帳削除>	94
電話帳の登録状況を確認する<電話帳登録件数>	95
電話帳を使いこなす	95
少ないダイヤル操作で電話をかける <ツータッチダイヤル>	97
音声で電話帳を呼び出す<ボイスダイヤル>	98
電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する<電話帳お預かりサービス>	100

FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA端末では、FOMA端末(本体)の電話帳と、FOMAカードの電話帳の2種類の電話帳が利用できます。 上手に使い分けて電話帳の管理にお役立てください。

			FOMA端末(本体)	FOMAカード
件数			1000件	50件
電話帳の	基本項目	名前(フリガナ)	0	0
登録項目		グループ	19グループ	10グループ
		電話番号	4件	1件
		電話番号アイコン	0	×
		メールアドレス	3件	1件
		メールアドレスアイコン	0	×
		住所	0	×
		誕生日	0	×
		メモ	0	×
		静止画	○(最大100件まで)	×
		メモリ番号	000~999	×
	設定項目	電話/テレビ電話着信音	0	
		着信バイブレータ	0	1
		着信イルミネーション	0	
		着信イメージ	0	
		キャラ電	○(最大100件まで)] ×
		メール着信音	0	1 ^
		メールバイブレータ	0	
		メールイルミネーション	0	
		応答メッセージ	0	
		テレビ電話通信速度	0	1
	電話帳指定設定	指定発信制限		
		指定着信拒否		
		指定着信許可	0	×
		指定転送でんわ		
		指定留守番電話		
	シークレットコート	,	0	×
		、シークレット専用モードでの登録	0	×
グループの	グループ名		0	0
登録項目	電話/テレビ電話着	善信音		
	着信バイブレータ			
	着信イルミネーショ	ョン		
	着信イメージ			
	キャラ電		0	×
	メール着信音		O	_ ^
	メールバイブレータ	7		
	メールイルミネーシ	ソョン		
	応答メッセージ			
	テレビ電話通信速度			
		ハハハ 出土 に セット し アナ・EONAA		

[●]お客様のFOMAカードを他のFOMA端末にセットしても、FOMAカード内の電話帳データを利用できます。

<電話帳登録>

電話帳を登録する

FOMA端末(本体)またはFOMAカードの電話帳に登録します。

1 待受画面▶◯(1秒以上)▶本体•FOMAカード(UIM)

名前の入力画面が表示されます。手順2へ進んで名前を入力します。

- ●「(mm) ●電話帳」「待受画面 ▶ (回)」の操作を行っても電話帳機能の選択画面が表示されます。「電話帳登録」を選択すると登録先の選択画面が表示されます。
- ●電話帳の一覧画面で図(新規)を押しても登録先の選択画面が表示されます。

🤈 以下の操作を行う





●FOMA端末(本体)の電話帳の場合、

「ので基本項目 タブと設定タブを切り替えできます。

(本体)の場合 FOMAカードの場

FOMA端末(本体)の場合 FOMAカードの場合 FOMAカードの場合			
項目	操作	補足	
名 <名前>	▶名前を入力 ●FOMA端末(本体)の場合、全角16文字まで、半角32文字まで入力できます。 絵文字や記号も入力できます。 ●FOMAカードの場合、全角10文字まで、半角英数のみなら21文字まで入力できます。(半角カタカナは入力できません。)なお、半角と全角が混在している場合は、半角/全角を問わず先頭から10文字まで登録できます。	相手の名前や会社名を、漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字などで入力します。	
∭ <フリガナ>	▶フリガナを入力 ●FOMA端末(本体)の場合、半角32文字まで入力できます。半角の記号も入力できます。 ●FOMAカードの場合、全角12文字まで、半角英数のみなら25文字まで入力できます。(半角カタカナは入力できません。)なお、半角と全角が混在している場合は、半角/全角を問わず先頭から12文字まで登録できます。	フリガナを半角のカタカナ、英字、数字で入力します。 ・表示されているフリガナでよければ、修正する必要はありませんが、名前に入力した文字や入力方法によっては、フリガナに反映されないことがあります。 ・名前に「ゎ(小文字)」、「ヮ(小文字)」を入力すると、フリガナには「ワ(半角大文字)」(FOMA端末(本体)の場合)、「ワ(大文字)」(FOMAカードの場合)として表示されます。	
配 <グループ>	▶グループを選択	FOMA端末(本体)には19個のグループ、FOMAカードには10個のグループがあります。 ●グループを選択していない状態で登録を完了した場合、「グループなし」に登録されます。	

項目	操作	補足
■ <電話番号>	●電話番号を入力 ●電話番号は市外局番から入力します。 ●電話番号は最大で26桁まで入力できます。ただし、「FOMAカード(青色)」には20桁まで入力できます。 ●(金)を1秒以上押して、登録する電話番号にボーズ(p)を入力できます。ただし、電話番号の先頭にボーズ(p)を入力したり、連続しての入力はできません。また、電話番号の最後に入力したポーズ(p)は登録されません。 ●アイコンを選択 ●FOMA端末(本体)に電話番号を登録すると電話帳新規登録画面に「30<電話番号>」が1つ増えます。別の電話番号を登録するときは、「30<電話番号>」を選択します。	FOMA端末(本体)には電話帳1件に4番号まで登録できます。それぞれの電話番号に「携帯電話の番号」「会社の電話番号」などを区別するためのアイコンを設定できます。 FOMAカードには電話帳1件に1番号まで登録できます。 「米」を電話番号の途中に入力した場合は、電話がかりません。ただし、リダイヤル・発信履歴は残ります。 ・情報ダイヤルなどの「#」を使用した番号も登録できます。
✓<メールアドレス>	 ▶メールアドレスを入力 ◆メールアドレスは半角の英字、数字、記号を使って50文字まで入力できます。 ◆メールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを登録してください。 ▶アイコンを選択 ◆FOMA端末(本体)にメールアドレスを登録すると電話帳新規登録画面に「 「メメールアドレス>」が1つ増えます。別のメールアドレスを登録するときは、「 「メールアドレスを登録するときは、「 「メールアドレスト」を選択します。 	FOMA端末(本体)には電話帳1件に3アドレスまで登録できます。それぞれのメールアドレスに「携帯電話のアドレス」「自宅のアドレス」などを区別するためのアイコンを設定できます。 FOMAカードには電話帳1件に1アドレスまで登録できます。 •FOMA端末(本体)にはシークレットコードも設定できます。(P.97参照)
▲<住所>	郵便番号を入力>住所を入力●郵便番号は7桁まで、住所は全角50文字まで、半角100文字まで入力できます。●住所には絵文字も入力できます。	●郵便番号に「〒」や「-」(ハイフン)は入力 できません。
	▶誕生日を入力 ●誕生日は1800年1月1日から2099 年12月31日まで入力できます。	-
■<メモ>	▶メモを入力◆メモは全角100文字まで、半角200文字まで入力できます。◆絵文字も入力できます。	-

項目	操作	補足
■<静止画>	▶項目を選択 静止画選択 ・・・・データBOX内の静止画を登録します。 静止画撮影 ・・・・撮影した静止画を登録します。 P.150「静止画を撮影する」手順2〜手順3を行います。 ●登録済みの静止画を解除する場合は、 「静止画解除」を選択します。	登録した静止画は、電話帳を呼び出したときに表示されます。 ・登録できる静止画は、画像サイズがVGA(640×480)以下で最大100KバイトまでのJPEG画像、GIF画像です。 ・72×54ドットより大きい静止画を登録した場合、電話帳詳細画面には縮小されて表示されます。 ・240×180ドットより大きい静止画を登録した場合、着信画面には縮小されて表示されます。 ・「電話帳画像着信設定」を「ON」にしていると、登録した静止画が着信時に表示されます。ただし「着信イメージ」にも画像を登録している場合、着信時には「着信イメージ」に登録している画像が優先して表示されます。
™ <メモリ番号>	▶メモリ番号を入力●「000」~「999」の3桁を入力します。	●「メモリ番号」には、あらかじめ「010」 ~「999」の空いているメモリ番号の中 で最も小さいメモリ番号が入力されて います。 「010」~「999」がすべて登録されて いるときは、「000」~「009」の空いて いるメモリ番号の中で最も小さいメモ リ番号が入力されています。
□ <電話/テレビ電話着信音>	● 着信音選択 P.103手順2へ進みます。 ●登録済みの着信音を解除する場合は、 「着信音解除」を選択します。	電話帳の相手から音声電話、テレビ電話 がかかってきたときの着信音を設定します。
【一】 <着信パイブレータ>	 ►バイブレータ選択 ►バイブレータのパターンを選択 ●登録済みの着信バイブレータを解除する場合は、「バイブレータ解除」を選択します。 	電話帳の相手から音声電話、テレビ電話 がかかってきたときのバイブレータを設 定します。
□ < 着信イルミネーション>	▶イルミネーション選択▶色を選択 ●登録済みの着信イルミネーションを解除する場合は、「イルミネーション解除」を選択します。	電話帳の相手から音声電話、テレビ電話 がかかってきたときのイルミネーション を設定します。
■ <着信イメージ>	▶ 着信イメージ選択 > 画像の種類を選択▶ フォルダを選択 > 画像を選択● 登録済みの着信イメージを解除する場合は、「着信イメージ解除」を選択します。	電話帳の相手から電話がかかってきたときに表示する画像を設定します。
思 <キャラ電>	▶キャラ電選択▶キャラ電を選択 ●登録済みのキャラ電を解除する場合 は、「キャラ電解除」を選択します。	登録したキャラ電は、電話帳の相手との テレビ電話時に代替画像として表示され ます。
▼ <メール着信音>	▶着信音選択P.103手順2へ進みます。●登録済みのメール着信音を解除する場合は、「着信音解除」を選択します。	電話帳の相手からメールを受信したとき の着信音を設定します。

項目	操作	補足
	►バイブレータ選択►バイブレータのバターンを選択●登録済みのメールバイブレータを解除する場合は、「バイブレータ解除」を選択します。	電話帳の相手からメールを受信したとき のバイブレータを設定します。
	▶イルミネーション選択▶色を選択 ◆登録済みのメールイルミネーションを 解除する場合は、「イルミネーション解 除」を選択します。	電話帳の相手からメールを受信したとき のイルミネーションを設定します。
田 <応答メッセージ>	▶応答メッセージ選択▶応答メッセージを選択●登録済みの応答メッセージを解除する場合は、「応答メッセージ解除」を選択します。	電話帳ごとに伝言メモの応答メッセージ を設定します。
	▶テレビ電話通信速度選択▶64K・32K ◆登録済みのテレビ電話通信速度を解除する場合は、「テレビ電話通信速度解除」を選択します。	電話帳の相手にテレビ電話をかけるとき の通信速度を設定します。

? ☑(記)を押す

◆名前を入力していない場合、「完了」は表示されず登録できません。

■編集中の電話帳について

電池が切れたときは

電話帳の編集中に電池切れアラームが鳴ったときは、「電池充電してください」という画面(P.42参照)が表示されます。このとき、編集中の電話帳は自動的に保存されますので、充電して電話帳の編集を続けるか、充電済みの電池パックと交換したあとに、以下の方法で中断した電話帳編集の続きを行ってください。

- 1. 待受画面 ▶ (□)(1秒以上) ▶ 本体·FOMAカード(UIM)
 - ●編集を中断した登録先を選択すると、再編集するかどうかの確認画面が表示されます。
- 2. 再編集
 - ●新しく他の電話帳を登録するときは「新規」を選択します。この場合、編集中のデータは消去されません。新しい電話帳の登録終了後に電話帳登録を行うと、確認画面が再度表示されます。
- 3. 電話帳編集の続きを行う
 - ●編集中データとして登録されているのは一番新しい1件のみです。
 - ●編集中データを呼び出して電話帳の編集の続きを行っているときに、登録しないで編集を中止すると編集 中データは消去されます。一度呼び出したら、最後まで登録を行ってください。

電話がかかってきたり、メールを受信したときは

電話帳の編集中に電話がかかってきたり、メールを受信したときでも、マルチタスク機能が働くため編集中の 電話帳のデータはそのままで応対できます。

■お願い

- ●FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。万一に備え、 FOMA端末に登録した内容は、別にメモを取ったり、microSDメモリーカード(P.287参照)や電話帳お預かりサービス(P.100参照)を利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.364参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管できます。
- ●ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によってはFOMA端末にコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。

万一、登録した内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご 了承ください。

表示している電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する

表示/選択している電話番号やメールアドレス、静止画をFOMA端末(本体)やFOMAカードの電話帳に登録します。

操作	登録可能な項目
電話番号を入力中	電話番号
リダイヤル表示中・発信履歴表示中・着信履歴表示中	電話番号
送信アドレス一覧表示中・受信アドレス一覧表示中	電話番号・メールアドレス
サイト表示中·画面メモ表示中	電話番号・メールアドレス
メッセージR/Fの本文表示中・メールの本文表示中	電話番号・メールアドレス
バーコードリーダーやテキストリーダーで読み取ったデータを表示中	電話番号・メールアドレス
下線のついた電話番号やメールアドレスのテロップが設定されている i モーションの再生終了時・停止中	電話番号・メールアドレス
トルカ表示中	電話番号・メールアドレス
静止画一覧表示中·静止画再生中	静止画

1 登録したい項目を表示/選択▶(i∞)(**護**) ▶ 電話帳登録

- ●受信メールの送信元や同報先、送信メールの宛先を電話帳に登録する場合は、「アドレス登録」を選択します。 送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、送信元・同報先・宛先を選択する画面が表示されます。 ○ で登録したいメールアドレスや電話番号を選択します。
- ●テキストリーダーの読み取り結果を電話帳に登録する場合は、「電話番号登録」または「メールアドレス 登録 |を選択します。
- ●静止画を電話帳に登録する場合は、「ピクチャ貼付」から「電話帳」を選択します。
- ●バーコードリーダーのコード読取結果画面で「電話帳登録」と表示されている場合、「電話帳登録」を選択すると読み取ったコードに付加されている電話番号やメールアドレス以外の情報も電話帳に入力されます。

→本体・FOMAカード(UIM)登録方法を選択

新規登録 ...P.85手順2へ進みます。

追加登録 ...すでにある電話帳に追加登録します。FOMAカードの電話帳に登録するときは「上書き登録」と表示されます。

2 検索方法を選択▶電話帳を検索▶登録する電話帳を選択▶◎(選択)





電話番号やメールアドレスなどが自動的に入力されます。

- ●電話帳の他の項目を修正する場合は、P.85手順
- ●FOMA端末(本体)の電話帳に登録する場合、メ モリ番号を変更すると、登録前の電話帳を元の 内容のまま残し、登録後の内容を別のメモリ番 号で登録できます。

●FOMAカードの電話帳に登録する場合、上書きするときは「上書き登録」、上書きしないで新しい電話帳として登録するときは「追加登録」を選択します。

お知らせ

- リダイヤル、発信履歴の「発番号設定」の情報は、電話帳に登録されません。発信者番号通知を設定するときは、 電話番号に「186/184」を付けて登録してください。
- ●登録できない文字はスペースに変換されたり削除されたりして登録されることがあります。
- サイトによっては電話帳登録できない場合があります。

89

くグループ設定> MENU 2 6

グループを設定する

電話帳を、「会社」や「友達」のようにおつき合いごとにグループ分けしたり、「野球」や「陶芸」のように趣味で 分けたりと、お客様のアイデア次第で用途別に分けられた数冊の電話帳として活用できます。グループごと に着信音やバイブレータ、イルミネーションなどを設定できます。

待受画面▶○○▶電話帳設定▶グループ設定



選択 🗘 機能

編集

- ●FOMAカードのグループには「 📵 」が表示されます。
- ●登録済みのグループ名、グループごとの設定をお買い上げ時の状態に戻すに は、 (機能)を押して「グループ初期化」を選択し、「YES」を選択します。

2 グループを選んで□(編集)>以下の操作を行う

●登録済みのグループを選択したり、(■マ)(機能)を押して「グループ設定確認」を選択すると設定を確認 できます。ただし、FOMAカードのグループでは操作できません。

項目	操作	補足
品 グループ名	▶グループ名を入力 ◆全角10文字まで、半角21文字まで登録 できます。ただし、FOMAカードのグ ループ名に全角/半角が混在しているグ ループ名を入力した場合は、全角/半角 問わず最大10文字まで登録されます。	_
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	P.85手順2参照	●FOMAカードのグループでは設
;॓		定できません。
┗ <着信イメージ>		
■ <メール着信音>		
⟩ <メールバイブレータ>		
➡ <メールイルミネーション>		
■ <応答メッセージ>		
■ <テレビ電話通信速度>		

(□)(完了)を押す

<電話帳検索>

電話帳を利用して電話をかける

登録した電話帳を8つの検索方法で呼び出します。

待受画面▶(□)▶以下の操作を行う

■ 電話帳検索 単年記載機会 全検索 プリガナ検索 プループ検索 リメモリ番号検索 「名前検索」 ■電話番号検索 ■アドレス検索

●一度検索したあとは、前回と同じ検索方法の画面が表示されます。(マートリア・ファイン・アントリア・ と電話帳検索画面が表示されます。

選択 電話帳検索画面

項目	操作	補足
全検索	_	すべての電話帳を表示します。 ●一覧画面の上部にはタブが表示されます。(P.92参照)
フリガナ検索	▶フリガナの一部を入力▶□	相手のフリガナを先頭の文字から入力して検索します。すべてを入力しなくても構いません。 - 覧画面の上部にはタブが表示されます。(P.92参照)
グループ検索	▶グループを選択 ●グループの一覧画面で i p(概能)を 押すと、「グループ設定」の機能メ ニューが表示されます。	指定したグループに登録されている電話 帳を表示します。 ●一覧画面の上部にはタブが表示されま す。(P.92参照)
メモリ番号検索 [FOMA端末(本体)のみ]	 ▶メモリ番号を入力 ●「○○○」~「999」の3桁を入力します。 ●待受画面で ★を押して ●を押すと メモリ番号発信画面が表示されます。 メモリ番号を入力すると、そのメモリ番号に登録されている電話番号に音声電話をかけることができます。 	電話帳に登録したときのメモリ番号で検索します。 ●一覧画面の上部にはタブが表示されます。(P.92参照)
名前検索	▶名前の一部を入力▶□	相手の名前を先頭の文字から入力して検索します。すべてを入力しなくても構いません。
電話番号検索	▶電話番号の一部を入力▶○ •待受画面または通話中画面で電話番号の一部を入力し、○ を押しても電話帳 一覧画面が表示されます。	相手の電話番号の一部を入力して検索します。電話番号の途中だけでも検索できます。
アドレス検索	▶メールアドレスの一部を入力▶□	相手のメールアドレスの一部を入力して 検索します。メールアドレスの途中だけ でも検索できます。
ツータッチダイヤル検索 [FOMA端末(本体)のみ]	-	メモリ番号000~009の電話帳一覧を表示します。 ●未登録やシークレット設定中の電話帳は<>で表示されます。

? 電話帳を選択▶ ② または ◎ (第**個**)

- ●同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合や、「アドレス検索」を行った場合は、詳細画面で を押して電話番号を選択します。
- (■)を押すとテレビ電話発信します。

■一覧画面について

国話帳 1/2 「アーカーサーターナーハー 対象 大 ナーハー で 乗交店 で 板 取 支店 は ドコモー郎 は ドコモニ郎 は ドコモニ郎

新規 選択 💠 機能 雷話帳一覧画面

「全検索」「フリガナ検索」「グループ検索」「メモリ番号検索」を行ったときは、一覧画面の上部にタブが表示されます。「全検索」「フリガナ検索」の場合はフリガナの行ごとに、「メモリ番号検索」の場合はメモリ番号の100番ごとに、「グループ検索」の場合はグループごとに分類されます。

- ②を押すと左右のタブ内の電話帳が表示されます。1つのタブ内に10件以上の電話帳がある場合は、▲▼を押すと前後のページが表示されます。
- ●フリガナ検索を行ったときは、一覧画面でダイヤルボタンを押すと「ア」〜「ワ」、 「英」、「他」タブに移動できます。また、続けて同じダイヤルボタンを押すと同じ行内で移動できます。
 - < 例 > 5 を押すと「ナ」タブを表示します。続けて 5 を押すごとに「二」「ヌ」… の先頭にカーソルが移動します。
- ●グループ検索を行ったときは、一覧画面でダイヤルボタンを押すとタブ内の各行の 先頭に移動できます。また、続けて同じダイヤルボタンを押すと同じ行内で移動でき ます。
 - < 例 > (5) を押すと「ナ」行の先頭にカーソルが移動します。続けて(5) を押すごとに「ニー・「ヌー・・・の先頭にカーソルが移動します。
- ●メモリ番号検索を行ったときは、一覧画面でダイヤルボタンを押すと「000~」~ 「900~」タブに移動できます。
 - <例>(**5**)を押すと[500~|タブに移動します。
- ●一覧画面で全かを押すと、反転している名前に登録されている電話番号へ音声電話をかけることができます。また、団を押すとテレビ電話発信します。複数の電話番号が登録されているときは、電話番号の中で1番目に登録されている電話番号に発信します。

■検索順について

電話帳を登録するときに入力したフリガナによって次のような順で検索します。

「フリガナの頭文字がスペースのもの」→「50音(ア、イ、ウ、エ、オ、···ン)」→「英字(A、a、B、b、···Z、z)」

→「数字(0~9)」→「記号」→「フリガナが登録されていないもの」

ただし、「フリガナ検索」の場合は、次のような順で検索します。

 $\lceil 50$ 音 $(P, A, D, T, T, T, \dots) \rceil$ → 「英字 $(A, a, B, b, \dots Z, z) \rceil$ → 「フリガナの頭文字がスペースのもの」

- →「数字(0~9)」→「記号」→「フリガナが登録されていないもの」
- ※メモリ番号で検索した場合はメモリ番号順で検索します。

お知らせ

- ●「グループ検索」「ツータッチダイヤル検索」以外の検索方法で何も入力せずに を押すと、電話帳全検索となります。
- ●「フリガナ検索」「メモリ番号検索」で入力した条件に該当する電話帳がない場合は、条件に最も近い電話帳が表示されます。

■電話帳の詳細を確認するには

1.詳細を確認する電話帳を表示▶ ○



- ●1番目に登録した電話番号とメールアドレス、住所、 誕生日、メモが表示されます。
- ●FOMAカードに登録された電話帳の場合、メモリ番 号は表示されず、「□」が表示されます。
- ●発番号設定を「通知する」に設定している場合は 「⑩ |が表示され、「通知しない |に設定している場合 は「№別」が表示されます。
- ●「文字サイズ設定 |の「電話帳 |を「拡大表示 |に設定す ると、フリガナは表示されません。





メールアドレス

●項目を選択すると宛先 欄にメールアドレスが 入力された i モード メールを作成します。



個人情報

・住所、メモ、静止画を選択 すると全画面表示しま す。(□)(■閉■)または (よっぴ)を押すと元の画面 に戻ります。



設定

- ●着信音などを選択する とデモ再生します。
 - (停止)または (**。ト**ァッァ)を押すとデモ再 生を終了します。

お知らせ

●マルチナンバーや着もじの設定がある電話帳の場合、項目一覧・電話番号の画面に設定内容が表示されます。

<電話帳修正>

電話帳を修正する

電話帳詳細画面 > 🖂 (編集)



修正したい項目を選択>内容を修正

- ●電話帳の修正方法についてはP.85手順2参照。
- ●FOMA端末(本体)の電話帳を修正した場合、メモリ番号を変更すると、修正前の電話帳を元の内容のま ま残し、修正後の内容を別のメモリ番号で登録できます。

●FOMAカードの電話帳を修正した場合、上書きするときは「上書き登録」、上書きしないで新しい電話帳として登録するときは「追加登録」を選択します。

<電話帳削除>

電話帳を削除する

電話帳詳細画面から削除する

電話帳詳細画面▶(護琛)(機能)▶電話帳削除▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
電話番号·	▶YES _	各項目を削除します。
メールアドレス・住所・	●詳細画面で ○ を押して削除する項目	
誕生日・メモ・	を選びます。選んだ電話帳の項目に	
静止画·着信音·	よって機能メニュー項目は異なりま	
着信バイブレータ・	す。	
着信イルミネーション・		
着信イメージ・キャラ電・		
メール着信音・		
メールバイブレータ・		
メールイルミネーション・		
応答メッセージ・		
テレビ電話通信速度		
1件削除	▶YES	_

電話帳一覧画面から削除する

電話帳一覧画面▶(┋⊄)(機能))▶電話帳削除▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
1件削除	▶YES	_
選択削除	● 削除したい電話帳にチェック ● ② (完了) ▶ YES ● [記(機能) を押して「タブ内全選択/ 全選択/タブ内全選択解除/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。 ● シークレット登録された電話帳を含むすべての電話帳を選択した場合は、「全削除」と同様の操作を行います。	_
タブ内全削除	▶YES	表示しているタブ内のすべての電話帳を 削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES▶YES	シークレット登録された電話帳を含むす べての電話帳を削除します。



電話帳の登録状況を確認する

1 待受画面▶○▶電話帳設定▶電話帳登録件数

本体

電話帳.....FOMA端末(本体)に登録されている電話帳の件数

シークレット.....シークレットモード、シークレット専用モード中は、シークレットデータとして登

録されている電話帳の件数

静止画......静止画が登録されている電話帳の件数キャラ電....キャラ電が登録されている電話帳の件数

☑:メールアドレスがあと何件登録できるかを表示

FOMAカード(UIM)

電話帳.....FOMAカードに登録されている電話帳の件数

電話帳を使いこなす

電話帳一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
ソート	順番を選択●「昇順」または「降順」を選択すると逆順 に並べ替えます。	表示される順番を変更します。 •一覧画面にタブが表示されているとき は、ソートできません。
i モードメール添付	P.194手順2へ進みます。	電話帳を i モードメールに添付して送信します。
赤外線送信 (電話帳送信)	P.298参照	赤外線で1件送信します。
赤外線送信 (電話帳全件送信)	P.299参照	赤外線で全件送信します。
iC送信 (電話帳送信)	P.300参照	iC通信で1件送信します。
iC送信 (電話帳全件送信)	P.301参照	iC通信で全件送信します。
microSDヘコピー	P.289参照	microSDメモリーカードへ1件コピー します。
お預かりセンターに接続	P.100参照	お預かりセンターに接続します。
電話帳削除	P.94参照	電話帳を削除します。
文字サイズ変更	◆文字サイズを元に戻すには同様の操作を行います。◆ここでの設定は、「文字サイズ設定」の「電話帳」と共通です。	一覧/詳細画面の文字サイズを拡大/標準に切り替えます。
シークレット設定・ シークレット解除	●通常のモード(「シークレットモード」 「シークレット専用モード」以外)で 「シークレット設定」を選択した場合、 端末暗証番号を入力します。	電話帳をシークレットに設定/解除します。

電話帳詳細画面の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
発番号設定	P.46参照	発信者番号を通知するかしないかを設定 します。
プレフィックス	P.62参照	プレフィックスを付加します。
国際ダイヤルアシスト	P.60参照	国際電話をかけます。
マルチナンバー	P.359参照	相手に通知する番号を選択します。
着もじ	P.56参照	着もじメッセージをつけて発信します。
テレビ電話通信速度	P.51参照	テレビ電話の通信速度を設定します。
電話帳指定設定	P.138参照	電話帳に指定機能を設定します。
電話帳編集	P.93手順2へ進みます。	-
電話帳削除	P.94参照	電話帳を削除します。
デスクトップ貼付	P.122参照	デスクトップに貼り付けます。
i モードメール作成	P.194手順3へ進みます。	メールアドレスを宛先とした i モード メールを作成します。
SMS作成	P.231手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたSMSを作成します。
i モードメール添付	P.194手順2へ進みます。	電話帳を i モードメールに添付して送信します。
赤外線送信 (電話帳送信)	P.298参照	赤外線で1件送信します。
赤外線送信 (電話帳全件送信)	P.299参照	赤外線で全件送信します。
iC送信 (電話帳送信)	P.300参照	iC通信で1件送信します。
iC送信 (電話帳全件送信)	P.301参照	iC通信で全件送信します。
microSDヘコピー	P.289参照	microSDメモリーカードへ1件コピー します。
お預かりセンターに接続	P.100参照	お預かりセンターに接続します。
名前コピー	_	●コピーした文字はメールなどに貼り付けることができます。
電話番号コピー・ メールアドレスコピー・ 住所コピー・誕生日コ ピー・メモコピー	●詳細画面で ○を押してコピーする項目を選びます。選んだ電話帳の項目によって機能メニュー項目は異なります。	●コピーした文字はメールなどに貼り付けることができます。

機能メニュー	操作	補足
シークレットコード	 端末暗証番号を入力>コード設定 詳細画面でした押してシークレットコードを設定する電話番号またはメールアドレスを選びます。 シークレットコードを確認する場合は、「コード参照」を選択します。 シークレットコードを解除する場合は、「設定解除」を選択します。 4桁のシークレットコードを入力>YES シークレットコードは数字4桁で入力してください。「0000」は設定できません。 	シークレットコード登録をしている相手にiモードメールを送るときには、相手のシークレットコードをメールアドレスに追加する必要があります。電話帳のメールアドレスにシークレットコードを設定しておくと、メールを送るときにそのシークレットコードが自動的に追加されます。 ◆シークレットコードを設定すると機能メニューの「シークレットコード]に「★」マークが付きます。
文字サイズ変更	●文字サイズを元に戻すには同様の操作を行います。●ここでの設定は、「文字サイズ設定」の「電話帳」と共通です。	一覧/詳細画面の文字サイズを拡大/標準に切り替えます。
シークレット設定・ シークレット解除	P.95参照	電話帳をシークレットに設定/解除します。
FOMAカードへコピー・ 本体へコピー	P.336参照	FOMAカードまたはFOMA端末(本体) ヘコピーします。
テレビ電話画像選択	P.80参照	テレビ電話の画像を選択します。

お知らせ

<シークレットコード>

- ●FOMAカードの電話帳には、シークレットコードを設定できません。
- ●送信先のメールアドレスが「電話番号」または「電話番号@docomo.ne.jp」のときのみシークレットコードが 追加されます。他のメールアドレスにはシークレットコードは追加されません。
- ●メールアドレスを「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合は、 その相手からのメールに返信ができなくなります。「電話番号@docomo.ne.jp」に変更してから、シークレットコードの登録を行ってください。

<ツ**ー**タッチダイヤル>

少ないダイヤル操作で電話をかける

FOMA端末(本体)の電話帳のメモリ番号「OOO」~「OO9」に登録した相手には、メモリ番号の下1桁と かかったけで電話をかけることができます。

ずイヤルボタン(○~9) をまたは (第目)

●■を押すとテレビ電話発信します。

お知らせ

- ●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号に発信します。
- ●メモリ番号000~009の電話帳に「指定発信制限」を設定するときは、1番目の電話番号を設定してください。
- ●メモリ番号000~009の電話帳をシークレット登録したときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードで発信してください。

<ボイスダイヤル>

音声で電話帳を呼び出す

相手の名前を話すだけで、電話帳を呼び出して電話をかけます。

ボイスダイヤル設定



すでに登録してあるFOMA端末(本体)の電話帳から100件まで登録できます。

1 待受画面▶○ **□** ▶ 電話帳設定▶ボイスダイヤル設定▶<新規登録>

Ⅲ ボイスダイヤル設定 ☑〈新規登録〉

- ●図(編集)を押すと登録済みのボイスダイヤル名を編集できます。手順3へ進みます。
- ●登録済みのボイスダイヤルを削除するには、(im)(機能)を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」を選択します。

🤈 電話帳を検索▶電話帳を選択

前回利用した検索方法の画面が表示されます。

ボイスダイヤル一覧に登録されている電話帳には「★ マークが付きます。

📿 ボイスダイヤル名を入力

- ●半角のカタカナを使って22文字まで入力できます。
- ●電話帳のフリガナがボイスダイヤル名として表示されます。認識しやすい言葉に修正してください。

お知らせ

- ◆本機能で設定したボイスダイヤル名はボイスダイヤル呼出にのみ有効です。音声読み上げ時は電話帳に登録されているフリガナ(名前)が読み上げられます。
- ●似ているボイスダイヤル名が多く登録されているときやボイスダイヤル名が短いと、認識率が低下し間違ったボイスダイヤル(電話帳)を呼び出すことがあります。この場合、別のボイスダイヤル名で登録をやり直してください。
- ●ボイスダイヤル名として「ボイスケンサク」と「ボイスセッテイ」は登録できません。

ボイスダイヤル呼出で電話をかける

ボイスダイヤル一覧に設定した電話帳を音声で呼び出します。「音声読み上げ設定」を「ON」に設定して「ボイスダイヤル」にチェックを付けておくと、操作を音声ガイダンスで案内します。

う 音声認識開始音が鳴ったらボイスダイヤル名を話す

■ ボイス機能 認識中 呼び出す項目を発声してください 「** イタゲ (中)登録名」 「ボイス検索」 「ボイス認定」 ボイス認識」 一ザ設定を行ってからご利用ください

音声認識開始音が鳴ってから4秒以内に話し始めてください。

- ●音声認識開始音の音量は変更できません。また、マナーモード中は音声認識開始音は鳴りません。
- 「ボイス検索」と話すと、使いかたナビが起動します。P.35「ボイス検索」手順2 へ進みます。
- ●「ボイス設定」と話すと、ボイス設定の画面が表示されます。(P.99参照)

■ 音声認識結果1]ドコモ太郎090>>>>>>>

ボイスダイヤルが音声認識されると、認識結果が表示されます。

●「ボイスダイヤル自動発信」が「ON」に設定されている場合、ボイスダイヤル自動発信の画面が表示されます。約2秒後に自動的に発信します。

3 認識結果を選んで**②** または**◎ (窓**層)を押す

選択されている電話帳の1番目の電話番号に発信します。

●図(詳細)を押すと電話帳詳細画面が表示されます。電話番号を選んで(金または)(発信)を押すと音声電話をかけることができます。また、回を押すとテレビ電話発信します。

■音声入力について

ボイスダイヤル名をお話しになるときには次の点にご注意ください。

- ●発声するときの送話口と口の距離は、10cm程度にしてください。送話口から離れた状態ではうまく音声が認識できない場合があります。
- なるべくはっきりと発声してください。
- ●発声の前後に、咳払い、「エー」、舌打ち音、息の音、その他雑音など、ボイスダイヤル名の発声とは無関係の音を 出さないでください。
- ●周囲の雑音の少ない、なるべく静かな場所で発声してください。
- ●発声するときに送話口の穴を指でふさがないでください。また、ボタンを押したり、こすったりしないでください。
- 「ボイス認識ユーザ設定」を変更すると認識率が上がることがあります。

■平型スイッチ付イヤホンマイクを使ってボイスダイヤルを呼び出す

あらかじめ「ボイスイヤホン発信」を「ON」に設定します。

- 1.平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す
- 2.P.98「ボイスダイヤル呼出で電話をかける |手順2~手順3を操作する
 - または(●)の代わりに平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押しても発信できます。

ボイス設定

№№ 設定▶その他▶ボイス設定▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
ボイスダイヤル自動発信 お買い上げ時 OFF	▶ON·OFF	ボイスダイヤルで呼び出した電話番号に 自動的に電話をかけます。
ボイスイヤホン発信 お買い上げ時 OFF	▶ON·OFF	平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を 使ってボイスダイヤル呼出を行います。
ボイス認識ユーザ設定 お買い上げ時 男性向け	▶男性向け・女性向け	発声者の性別を登録し、認識率を上げる ことができます。自分の性別に合わせて 設定します。 ●ここでの設定は、使いかたナビの音声 入力時にも有効です。
音声読み上げ設定	P.320参照	音声読み上げを行うように設定します。
音声読み上げ音量	P.320参照	音声読み上げ時の音量を調節します。
音声読み上げ速度	P.320参照	音声読み上げ時の速度を調節します。
音声読み上げ出力先	P.320参照	音声読み上げ時に受話口から音が鳴るよ うに設定します。
音声読み上げ有効設定	P.320参照	平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を 接続しているときのみ音声読み上げを行 うように設定します。

<雷話帳お預かりサービス>

電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する

FOMA端末内に保存されている電話帳をお預かりセンターに保存します。保存した電話帳はお預かりセンターに接続することによって、FOMA端末に復元・更新できます。

なお、電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。

- ●圏外のときは電話帳お預かりサービスを利用できません。
- ●電話帳お預かりサービスのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

LifeKit▶電話帳お預かりサービス▶お預かりセンターに接続 ▶端末暗証番号を入力▶YES

●電話帳―覧画面、電話帳詳細画面では(確保)(機能)を押して「お預かりセンターに接続」を選択します。

お知らせ

- ●FOMAカードの電話帳は保存できません。
- ●お預かりセンターに登録されている電話帳が、FOMA端末の電話帳に登録できる件数を超えた場合、超えている部分の電話帳データは更新されません。

自動更新

お預かりセンターのサイトで、FOMA端末の電話帳を定期的にお預かりセンターへ更新、保存するように設定できます。

●詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

お知らせ

- ●電話帳の自動更新時に他の機能を起動していた場合、自動更新はされません。
- ●電話帳の更新ができなかった場合、待受画面に「 」(電話帳更新通知あり)の「お知らせアイコン」が表示されます。「 」を選択すると、自動更新を設定しているときは更新画面が表示され、自動更新を設定していないときは端末暗証番号入力後に更新画面が表示されます。

電話帳通信履歴表示

お預かりセンターに電話帳やメール、静止画の保存などを行った通信記録をディスプレイに表示します。

LifeKit▶電話帳お預かりサービス▶電話帳通信履歴表示 ▶履歴を選択

- ●最大30件まで保存します。30件を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。
- ●一覧画面において通信完了時刻を選択すると詳細画面に変わります。

電話帳内画像送信設定

お買い上げ時しない

電話帳に設定している画像をお預かりセンターに保存するかどうかを設定します。

LifeKit▶電話帳お預かりサービス▶電話帳内画像送信設定 ▶する・しない

お知らせ

●FOMA端末外への出力が禁止されている画像は保存できません。

音/画面/照明設定

昔の設定	
FOMA端末の着信音を変更する<着信音選択>	102
着信音やメロディなどの音響効果を設定する <サウンド効果>	103
着信を振動で知らせるイブレータ>	104
録音した音を着信音などに使用する<おしゃべり機能>	104
ボタンを押したときの音を設定する	105
充電開始/終了時の音を設定する<<充電確認音>	105
通話が途切れそうなときにアラームで知らせる<通話品質アラーム>	105
メールやメッセージR/Fの着信音が鳴る時間を設定する	
<メール/メッセージ鳴動>	106
イヤホンからのみ着信音を鳴らすくイヤホン切替>	106
電話から鳴る音を消すベマナーモード>	107
マナーモードを選択する	108
画面/照明の設定	
画面の表示を変更する<	110
電話帳に登録した画像を着信中に表示する<電話帳画像着信設定>	112
FOMA端末を開いたときに新着情報を表示する <オープン新着表示>	113
ディスプレイとボタンの照明を設定する<無いことにより、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは	113
ディスプレイの画質を自動的に調整する<次晶AI>	114
画面の色の組み合わせを設定する <配色パターン>	114
メインメニューの表示を設定する	115
Feel機能を使用する < Feel機能設定>	116
着信/充電ランプの色などを設定する<	118
デスクトップのアイコンを利用する <デスクトップ>	121
文字のフォント(書体)を変更する	123
文字のサイズを変える<文字サイズ設定>	124
時計の表示を設定する<時計表示設定>	125
画面を英語表示に切り替える	125



FOMA端末の着信音を変更する

お買い上げ時

電話:着信音1 テレビ電話:着信音1 メール:着信音2 チャットメール:着信音2 メッセージR:着信音3 メッセージF:着信音3

着信音を着信の種類ごとに設定します。

i モーションを選択すると、着信時に i モーションが再生され、音声が流れます。(着モーション)

- ●着信音は、PCM音源 115和音 ADPCM対応です。
- ●着信音を電話帳ごとに設定するには「電話帳登録」、グループごとに設定するには「グループ設定」参照。

■着信音一覧(プリインストール)

表示	曲名	作詞者名·作曲者名
着信音1	_	_
着信音2	_	_
着信音3	_	_
SKY HIGH	SKY HIGH	作曲:半澤 武志
OVER THE RAINBOW	虹の彼方	作曲: ARLEN HAROLD
はちすずめ	はちすずめ	作曲:SAGRERAS JULIO S
GYMNOPEDIE (long)	ジムノペディ第1番	作曲:SATIE ERIK ALFREDI LE
ツァラトゥストラはかく語りき	ツァラトゥストラはかく語りき	作曲:STRAUSS RICHARD
おぼろ月夜	おぼろ月夜	作曲: 岡野 貞一
RHAPSODY IN BLUE	ラプソディー・イン・ブルー	作曲:GERSHWIN GEORGE
JUPITER	木星	作曲:HOLST GUSTAV
Minimal*2	_	_
musicbox*2	_	_
月光※2	月光	作曲:BEETHOVEN VAN LUDWIG
亡き王女のための※2	亡き王女のためのパヴァーヌ	作曲:RAVEL MAURICE JOSEPH
GYMNOPEDIE (short)*2	ジムノペディ第1番	作曲:SATIE ERIK ALFREDI LE
ウォータードロップ		
水の音	_	_
メール(ウクレレ)	_	_
Sweet Home*1*3	_	_

- ※1 iモーション
- **%2 © Ed TSUWAKI**
- *3 @ Ed TSUWAKI + @ Goro Ito
- (注) 曲名·作詞者名·作曲者名のローマ字は大文字で表記しています。 作詞者名·作曲者名はJASRACホームページに準拠して表示しています。 曲名が長い場合、画面サイズの関係で曲名をすべて表示できないことがあります。

プム(ア人C) 許諾番号:T-0760204

電話..... 音声電話の着信音を設定します。 **テレビ電話.....** テレビ電話の着信音を設定します。

メール i モードメール、SMSの着信音を設定します。

チャットメール チャットメールの着信音を設定します。 **メッセージR** メッセージRの着信音を設定します。 **メッセージF** メッセージFの着信音を設定します。

●項目を選択して(図)(デモ)を押すと、実際に再生/表示される内容を確認できます。

🤈 着信音▶着信音の種類を選択

メロディ・・・・・メロディを着信音に設定します。

ミュージック...着うたフル®を1曲そのまま着信音に設定します。

i モーション... i モーションを着信音に設定します。(着モーション/着うた®)

おしゃべり.....「おしゃべり1]または「おしゃべり2]を着信音に設定します。

「おしゃべり1]または「おしゃべり2]を選択すると設定が終了します。

🤦 フォルダを選択▶着信音を選択

お知らせ

- ●「電話」「テレビ電話」を選択し、「着信画面」を選択すると、着信画面を設定できます。P.112手順2へ進みます。
- ●「メール」「チャットメール」「メッセージR」「メッセージF」を選択し、「メール着信画面」を選択すると、メール 着信画面を設定できます。P.110「待受画面を設定する」手順2へ進みます。
- ●着信音の優先順位は、「音声読み上げ設定」→「電話帳の設定」→「グループ設定」→「着信音選択」の順になります。付加番号に着信した場合は、「マルチナンバー」の「着信音設定」で設定した着信音が鳴ります。
- ●本機能の設定と「画面表示設定」の組み合わせによっては、着信時にお買い上げ時の着信音や画像が再生/表示されることがあります。
- ●着信音設定「可」の i モーションのみ着信音に設定できます。着信音設定「可」「不可」を確認するにはP.276 「 i モーション情報 | 参照。
- ●映像と音を含んだ i モーションをメール着信音に設定した場合、(よりの)などを押すと着信音を停止できます。
- ●映像と音を含んだ i モーションを着信音(着モーション)に設定した場合、着信時には「画面表示設定」よりも 優先して着モーションが再生されます。ただし、音声のみの i モーションを設定した場合は、「画面表示設定」 で設定した画像が表示されます。
- ●映像と音を含んだiモーションを着信画面に設定した場合、着信時には本機能よりも優先してiモーションが再生されます。ただし、映像のみのiモーションを設定した場合は、本機能で設定した着信音が鳴ります。
- ●異なる種類の i モードメール・SMS、チャットメール、メッセージR/Fを同時に受信した場合の着信音の優先順位は、「チャットメール」→「 i モードメール・SMS」→「メッセージR」→「メッセージF」の順になります。同じ種類のメールを同時に受信した場合は、最後に受信したメールに対応した着信音が鳴ります。
- ●ダウンロードしたメロディやメールに添付されているメロディ、メールへの添付・FOMA端末外への出力が 禁止されているメロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。再生部分が指定された メロディを着信音などに設定したときは指定された箇所のみが再生されます。

<サウンド効果>

MENU 6 4

着信音やメロディなどの音響効果を設定する

お買い上げ時 i モーションステレオ拡張:OFF

i モーション再生音に自然な立体感のある音響効果を加えるかどうかを設定します。

● 設定▶着信▶サウンド効果▶ i モーションステレオ拡張▶ON•OFF



着信を振動で知らせる

お買い上げ時 OFF

電話がかかってきたときやメールを受信したときに振動でお知らせします。

● 設定 ► 着信 ► バイブレータ ► 着信の種類を選択 ► バイブレータのパターンを選択

パターン1.....約0.5秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。

パターン2.....約1秒間振動ON→約1秒間振動OFFの繰り返しで振動します。

パターン3.....約3秒間振動ON→約1秒間振動OFFの繰り返しで振動します。

メロディ連動...メロディに登録されている振動パターンに合わせて振動します。

OFF 振動しません。

●選択中は、確認のため選択しているパターンで振動します。 ただし、「メロディ連動」を選択した場合は、振動しません。

●バイブレータ設定中は待受画面に以下のアイコンが表示されます。

♥ : 音声電話またはテレビ電話の着信時に振動

🔽 :メール、メッセージR/Fのいずれかの受信時に振動

🚾 : 音声電話またはテレビ電話の着信時、メール、メッセージR/Fのいずれかの受信時に振動

お知らせ

- ●バイブレータの優先順位は、「電話帳の設定」→「グループ設定」→「バイブレータ」の順になります。
- ●バイブレータの振動は、着信音量のレベルに関わらず、一定の強さとなります。
- ●「メロディ連動」に設定しても、振動パターンが登録されていないメロディや i モーションを着信音に設定した場合は「パターン2」で振動します。
- ●バイブレータに設定して机などの上に置くと、電話がかかってきたとき振動で落下する恐れがありますので で注意ください。

<おしゃべり機能>

MENU 5 5

録音した音を着信音などに使用する

FOMA端末で録音した音を各種着信音、応答/通話中保留音、「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラーム音、伝言メモの応答メッセージに設定できます。

1件につき約15秒間、2件まで録音できます。

LifeKit▶伝言メモ/音声メモ▶おしゃべり機能 ▶おしゃべり1・おしゃべり2▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
録音	●録音を途中でやめるときは (停止)、②または伝売がを押します。それまでの録音内容は保存されます。	●録音時間(約15秒間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終わると「ピピッ」という音が鳴り、元の画面に戻ります。 ●録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラームが鳴ったとき、マルチタスクで画面を切り替えたときには、録音を停止します。(それまでの録音内容は保存されます。)

項目	操作	補足
再生	再生を途中でやめるときは(停止)、ままたはます。	-
消去	▶YES	_

<ボタン確認音>

MENU 3 O

ボタンを押したときの音を設定する

お買い上げ時 ON

お知らせ

- ボタン確認音の音量は変更できません。
- ●本機能を「OFF」に設定したときは、電池残量確認音(P.42参照)や各種警告音も鳴りません。
- ●▲を押したときや、着信中、動画/iモーション再生中などは、ボタン確認音は鳴りません。

<充電確認音>

<u>充電開始/終了時の</u>音を設定する

お買い上げ時

ΩN

充電開始、終了時に「ピピッ」と確認音を鳴らします。

1 MENU ▶ 設定 ▶ その他 ▶ 充電確認音 ▶ ON•OFF

お知らせ

- ◆充電確認音の音量は変更できません。
- ●待受画面以外を表示中やマナーモード中、公共モード(ドライブモード)中は、充電確認音は鳴りません。

<通話品質アラーム>

MENU 7 5

通話が途切れそうなときにアラームで知らせる

お買い上げ時 アラーム高音

電波の状態が悪く、途中で通話が切れそうなとき、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

1 №№ ▶設定▶通話▶通話品質アラーム▶アラームを選択

アラームなし... お知らせしません。

アラーム高音...高音のアラームを鳴らしてお知らせします。 **アラーム低音**...低音のアラームを鳴らしてお知らせします。

お知らせ

- ●急に電波の状態が悪くなったときは、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- ●テレビ電話中は、通話品質アラームは受話口からのみ鳴ります。

<メール/メッセージ鳴動>



メールやメッセージR/Fの着信音が鳴る時間を設定する

お買い上げ時

メール/メッセージ鳴動:ON 鳴動時間:5秒

i モードメール、SMS、チャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信音が鳴る時間を設定します。

● 設定 ► 着信 ► メール / メッセージ鳴動 ► メールやメッセージの種類を選択 ► ON・OFF

🤈 鳴動時間(秒)を入力

●「01」~「30」の2桁を入力します。

<イヤホン切替>

MENU (5) (1)

イヤホンからのみ着信音を鳴らす

お買い上げ時

イヤホン+スピーカ

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続したとき、着信音やアラームの鳴る場所を設定します。

● 設定 ▶ 外部オプション ▶ イヤホン切替 ▶ イヤホン+スピーカ・イヤホン

お知らせ

- ●「イヤホン」のみの設定でも、着信中は着信音が鳴って約20秒後にイヤホンとスピーカの両方から鳴ります。 ただし、電話やメールなどの着信時やアラーム通知時以外の操作で着信音を鳴らしている場合は、約20秒 たってもスピーカから音は鳴らずにイヤホンのみから音が鳴ります。
- ●「イヤホン」のみの設定でも、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続していないときや、静止画·動画の撮影開始時は、スピーカから音が鳴ります。
- ●以下の場合は本機能の設定に関わらず、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときはイヤホンから、接続していないときはスピーカから音が鳴ります。
- ·メロディ再生中 ·ミュージック再生中 ·iモーション再生中 ·iアプリ起動中
- ●平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。
- ●通話中に平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に近づけると、雑音が入ることがあります。

<マナーモード>

電話から鳴る音を消す

お買い上げ時

解除

FOMA端末の音を周囲に出したくないときに、ボタン1つの操作で着信音やボタン確認音などスピーカか ら出る音を鳴らさないようにできます。

マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード」、「スーパーサイレント」、「オリジナル マナー 1の3種類から選べます。

「マナーモード」、「スーパーサイレント|設定中、または「オリジナルマナー|で「通話中マイク感度 |を「アッ プ」に設定中は、通話中に小さな声で話しても相手に聞こえる声が大きくなります。

待受中・通話中▶ # (1秒以上)

「マナーモード選択 |で選択したマナーモードに設定されます。

●待受中は、「▲」を1秒以上押してもマナーモードに設定されます。

お知らせ

- ●マナーモード設定中でも、静止画・動画の撮影開始音は鳴ります。
- ●マナーモード設定中にメロディを再生しようとすると、再生するかどうかの確認画面が表示されます。 「YES |を選択すると「着信音量 |の「電話 |で設定した音量でメロディが鳴ります。「消去 |、「ステップ | に設定 したときはレベル2で鳴ります。
- ●マナーモード設定中に音声付きの i モーションの再生やミュージックプレーヤーでの音楽再生をしようとす ると、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると各プレーヤーで設定した音量で再 生されます。音量を変更した場合、次回も設定した音量で再生されます。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときはイヤホンから音が鳴ります。マナーモード設定 中に音声や音楽を再生する際の確認画面は表示されません。また、各プレーヤーで音声や音楽などを再生中に 平型スイッチ付イヤホンマイクを外しても、スピーカから音は鳴りません。

■マナーモード設定中の表示

マナーモードに設定中は「😭 」が表示されます。また、「マナーモード選択」で設定した内容が表示されます。

₩:「バイブレータ」でお知らせ

5♪・5■・54:「着信音量」を「消去」に設定

■マナーモードを解除するには

(#)を1秒以上押します。通話中、呼び出し中は「ピピッ」という音が鳴り、解除した旨のメッセージが表示され ます。

●待受中は、「▲」を1秒以上押してもマナーモードが解除されます。

■着信中にマナーモードにするには

#または「▼」を押します。

マナーモードになり、同時に「伝言メモ」へ移り、相手の用件が録音・録画されます。

「伝言メモ設定」が「ON」に設定されていなくても伝言メモへ移ります。

電話に出るときは(4)(回)を押してください。

- ●すでに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されている場合は、伝言メモは動作しません。「マナー モード選択」で設定したマナーモードの着信動作になります。
- ●通話が終わってもマナーモードに設定されたままです。

■通話中、呼び出し中にマナーモードにすると

通話中、呼び出し中にマナーモードに設定したときは設定した旨のメッセージが表示されます。



マナーモードを選択する

お買い上げ時 マナーモード

マナーモード設定中の動作を3種類から選択します。

■マナーモード設定中の動作

	マナーモード	スーパー サイレント	オリジナルマナー		
伝言メモ	伝言メモ	設定値	ONまたはOFF		
バイブレータ*1	0	N	ONまたはOFF		
電話着信音量	消	去	消去~レベル6・ステップ ①		
メール着信音量	消	去	消去~レベル6・ステップ ②		
アラーム音量 ^{※2}	消	去	消去~レベル6・ステップ		
メモ確認音	ON	OFF	ONまたはOFF ③		
ボタン確認音	OF	F	ONまたはOFF 4		
通話中マイク感度	アッ	プ	標準またはアップ		
低電圧アラーム(電池切れアラーム)	OF	=F	ONまたはOFF ONのときは①と同じ設定値で動作** ³		
着信音選択中の確認音	消	去	①・②と同じ設定値で動作		
応答保留音	消	去	①と同じ設定値で動作※4		
通話中保留音	消	去	①と同じ設定値で動作※5		
トルカ取得音・取得失敗音	消	去	①と同じ設定値で動作		
おしゃべり録音時の確認音	ON	OFF	③と同じ設定値で動作		
電池残量確認音	消	去	消去		
音声認識開始音	消	去	消去		
各種警告音	消	去	④と同じ設定値で動作		
スケジュールアラーム	消去		①と同じ設定値で動作		
静止画・動画の撮影開始音	レベ	11/4	レベル4		
シャッター音選択中の確認音	OFF		③と同じ設定値で動作		
「テレビ電話ハンズフリー設定」による ハンズフリー切替	OF	F	OFF		
音声読み上げ音量	消	 去	P.320「音声読み上げ音量」 と同じ設定値で動作		

※1以下の音を振動でお知らせします。

着信音・「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラーム

バイブレータのパターンはP.104での設定と同じになります。ただし、P.104の設定を「OFF」にした場合は、「パターン2」で振動します。

※2 P.323「マナーモード優先」を「OFF」に設定しているときは、アラームで設定した音量で音が鳴ります。

※3 ①が「消去」のときはレベル1で鳴ります。

※4 ①が「ステップ」のときはレベル2で鳴ります。

※5 ①が「消去」以外のときはレベル 1 で鳴ります。

マナーモード・スーパーサイレント

電話やメールの着信をバイブレータでお知らせする標準的な「マナーモード」、受話口から鳴る確認音なども消去する「スーパーサイレント」に設定します。

■ 設定▶着信▶マナーモード選択▶マナーモード・スーパーサイレント

オリジナルマナー

「オリジナルマナー」を選択するとマナーモード設定中の動作をお好みで設定できます。

●設定▶着信▶マナーモード選択▶オリジナルマナー▶以下の操作を行う



項目	操作	補足
伝言メモ お買い上げ時 OFF	▶ ON·OFF	●「ON」を選択しても、P.73の「伝言メモ 設定」を「OFF」に設定していると、呼出 時間は約13秒になり変更できません。 ●伝言メモ設定についてはP.73参照。
バイブレータ お買い上げ時 ON	▶ ON·OFF	電話がかかってきたときやメールを受信 したときに振動でお知らせします。 •バイブレータについてはP.104参照。
電話着信音量 お買い上げ時 消去	▶○○で音量を調節	音声電話、テレビ電話の着信音量を調節 します。 ・着信音量についてはP.68参照。
メール着信音量 お買い上げ時 消去	▶○○で音量を調節	i モードメール、SMS、メッセージR/Fを 受信したときの着信音量を調節します。 ●着信音量についてはP.68参照。
アラーム音量 お買い上げ時 消去	▶□で音量を調節	●アラームについてはP.322参照。
メモ確認音 お買い上げ時 ON	▶ ON·OFF	伝言メモの再生時、音声メモの録音・再生時、動画メモの録画時の確認音を鳴らします。
ボタン確認音 お買い上げ時 OFF	▶ ON•OFF	●ボタン確認音についてはP.105参照。
通話中マイク感度 お買い上げ時 アップ	▶標準・アップ	-

次ページにつづく

項目	操作	補足
低電圧アラーム	►ON·OFF	●低電圧アラーム(電池切れアラーム)に
お買い上げ時		ついてはP.42参照。
OFF		

🤈 🗹 (完全)を押す

<画面表示設定>



画面の表示を変更する

待受画面を設定する

お買い上げ時本体色

本体色「URBAN BLACK」: CELL 本体色「ICE WHITE」: Nostalgia 本体色「ROSE GOLD」: Sundial

待受画面に表示する画像を設定します。FOMA端末で撮影した i モーションやサイトから取得した i モーションなども待受画面に設定できます。

- ●「カレンダー」を選択した場合は、「背景画像あり」または「背景画像なし」を選択します。「背景画像なし」 を選択すると設定が終了します。
- ●「i アプリ待受画面」を選択した場合は、i アプリを選択します。設定が終了します。 ただし、「i チャネルテロップ設定」の「テロップ表示設定」を「ON」に設定しているときは、i アプリ待受 画面を設定できません。

つ フォルダを選択▶画像を選択

- ●待受画面に表示されるとき、画面より大きいサイズの画像は縦横の比率を変えずに縮小され、全体表示されます。画面より小さいサイズの画像は等倍表示されます。
- ●お買い上げ時に登録されている待受画面についてはP.375参照。

■カレンダーを設定したときは



●特受画面で ●を押したあとに ○を押すと前後の月のカレンダーが表示されます。 特受画面に貼り付けアイコンがあるときは、●を押すと前回使った貼り付けアイコンまたはカレンダーが選ばれます。

カレンダーを選んで (選択)を押してから で前後の月のカレンダーを表示します。

もう一度 (選択)を押すと表示している月の「スケジュール」が設定できます。

■自作アニメ、アニメーションGIFを設定したときは

FOMA端末を開いたとき、待受画面で
 ●を押したときにアニメーションで表示され、最初の1コマ目が待受画面として表示されます。

■Flash画像を設定したときは

FOMA端末を開いたとき、待受画面で
 ●を押したときに再生され、最初に操作したときなど、画像が静止したときの画面が待受画面として表示されます。

■ i モーションを設定したときは

FOMA端末を開いたとき、待受画面で
●を押したときに再生され、最初の1コマ目が待受画面として表示されます。

- 再生中に(□)または(▲)▼を押すと、音量を調節できます。
 - (□)、(図)、(ⅰα)、(□)、(□)、(□)、(□)、(□)、(□) を押すと、再生を終了します。
- ●マナーモード中に再生すると音声は再生されません。

お知らせ

- ●待受画面に設定した i モーションからWeb To 機能、Mail To 機能、Phone To /AV Phone To 機能は利用できません。
- i モーションによっては、正しく表示されない場合があります。
- ●VGA(640×480)サイズを超える静止画や100Kバイトを超える静止画は待受画面に設定できません。

ﺳﺒﺒッ│▶設定▶ディスプレイ▶画面表示設定▶ウェイクアップ表示

- ●画像やiモーションによっては待受画面に設定できない場合があります。
- ●Flash画像の音声は再生されません。

ウェイクアップ画面を設定する

お買い上げ時

Wake up

電源を入れたときに表示する画像やメッセージを設定します。

▶画像の種類を選択

♂ ウェイクアップ表示□ OFF□ メッセージ□ マイピクチャ□ 音モーション

- ●「メッセージ」を選択した場合は、メッセージを入力します。全角50文字まで、 半角100文字まで入力できます。
- ●「マイピクチャ」、「i モーション」を選択した場合は、P.110「待受画面を設定する」手順2へ進みます。
- ●お買い上げ時に登録されているウェイクアップ画面についてはP.375参照。

お知らせ

- ●画像や i モーションによってはウェイクアップ画面に設定できない場合があります。
- ●Flash画像の音声は再生されません。

電話発着信時などの画面を設定する

お買い上げ時

本体色「URBAN BLACK」:オプティカル 本体色「ICE WHITE」:オプティカル 本体色「ROSE GOLD」:パレット

発着信、メール送受信、問い合わせ中に表示する画像を設定します。

MENU ▶設定▶ディスプレイ▶画面表示設定▶画面の種類を選択

- 「電話着信」「テレビ電話着信」を選択した場合は、「着信画面」を選択します。
- ●「メール受信」を選択した場合は、「メール着信画面」を選択し、P.110「待受画面を設定する」手順2へ進みます。
- ●「電話発信」「テレビ電話発信」「メール送信」「問い合わせ」を選択した場合は、P.110「待受画面を設定する」手順2へ進みます。
- ●「電話着信」「テレビ電話着信」「メール受信」を選択して(図)(「デモ」)を押すと、実際に表示/再生される 内容を確認できます。

次ページにつづく

🤈 画像の種類を選択

P.110「待受画面を設定する | 手順2へ進みます。

お知らせ

- ●「電話着信」「テレビ電話着信」「メール受信」を選択し、「着信音」を選択すると、着信音を設定できます。P.103 手順2へ進みます。
- ●電話着信時の画面表示の優先順位は、「電話帳の設定」→「グループ設定」→「電話帳画像着信設定」→「画面表示設定」の順になります。ただし、「音声読み上げ設定」で電話着信、テレビ電話着信を「ON」に設定している場合は、お買い上げ時の画像が表示されます。
- ●映像と音を含んだ i モーションを着信音(着モーション)に設定した場合、着信時には本機能よりも優先して 着モーションが再生されます。ただし、音声のみの i モーションを設定した場合は、本機能で設定した画像が 表示されます。
- ●映像と音を含んだ i モーションを着信画面に設定した場合、着信時には「着信音選択」よりも優先して i モーションが再生されます。ただし、映像のみの i モーションを設定した場合は、「着信音選択」で設定した着信音が鳴ります。
- ●本機能の設定と「着信音選択」の組み合わせによっては、着信時にお買い上げ時の画像や着信音が表示/再生されることがあります。
- ●画像によっては画面表示に設定できない場合があります。
- ●Flash画像の音声は再生されません。

省電力モードを設定する

お買い上げ時

ON

ディスプレイの表示を消して雷池の消費を減らす省電力モードを設定します。

● 設定 > ディスプレイ > 画面表示設定 > 省電力 > ON・OFF

お知らせ

- ●ここでの設定は、「照明設定」の「省電力モード」と共通です。また、省電力モードに切り替わるまでの待ち時間は、「照明設定」の「待ち時間(秒)」で設定します。(P.113参照)
- ●FOMA端末を操作したときや電話がかかってきたときなどは、ディスプレイが表示されます。ただし、公共モード(ドライブモード)中に電話がかかってきたときはディスプレイは表示されません。
- ●省電力モード中のボタン操作は、省電力モード解除のみの動作となります。ただし、音声電話中に を押すと、通話が終了します。

<電話帳画像着信設定>

電話帳に登録した画像を着信中に表示する

お買い上げ時

ON

相手が通知してきた発信者番号と電話帳に登録した電話番号が同じである場合、電話帳に登録してある静 止画を表示します。

■ 設定 ■ 着信 ■ 電話帳画像着信設定 ■ ON•OFF

お知らせ

- ●電話着信時の画面表示の優先順位は、「電話帳の着信イメージ」→「グループの着信イメージ」→「電話帳の静止 画」→「画面表示設定」の順になります。ただし、「音声読み上げ設定」で電話着信、テレビ電話着信を「ON」に設 定している場合は、お買い上げ時の画像が表示されます。
- ●シークレットデータとして登録した電話帳については、着信時にシークレットモードおよびシークレット専用モードにしていても画像の表示はされません。

112 音/画面/照明設定

<オープン新着表示>

FOMA端末を開いたときに新着情報を表示する

お買い上げ時 OFF

不在着信/新着メールがあった場合、FOMA端末を開くと不在着信履歴詳細画面/受信メール一覧画面が表示されます。

● 設定 ▼ディスプレイ ▼オープン新着表示 ▼ ON・OFF

お知らせ

- ◆かんたんモード中に着信があった場合は、着信履歴詳細画面が表示されます。
- ●新着メールを受信したあと、不在着信があった場合は不在着信履歴詳細画面が優先して表示されます。

<照明設定>



ディスプレイとボタンの照明を設定する

1 MENU ▶ 設定▶ディスプレイ▶照明設定▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
通常時 お買い上げ時 ON+省電力 (バックライト:ON 省電力モード:ON	▶ ON•OFF	通常時にバックライトを点灯させるかどうかを設定します。 ●「OFF」に設定したときは待受画面に 「♀」が表示されます。
有電力モード・UN 待ち時間: 120秒)	▶ON・OFF ▶待ち時間(秒)を入力 •「015」~「999」の3桁を入力します。	ディスプレイを省電力モードにするかどうかも設定します。 ・ここでの設定は、「画面表示設定」の「省電力」と共通です。(P.112参照) ・待受画面に静止画、アニメーションGIF以外を設定している場合は、画像の一時停止中・再生終了後、待ち時間が経過すると省電力モードに切り替わります。
充電時 お買い上げ時 標準	▶標準・常時点灯 標準・・・・・通常時と同じ設定で充電中 も点灯します。 常時点灯・・・充電中にバックライトを常 時点灯します。	ACアダプタ(別売)などの外部電源から電源を供給されているときは、通常時のバックライトのON/OFF設定に関わらず、充電時の設定になります。
範囲 お買い上げ時 液晶+ボタン	▶液晶+ボタン・液晶	バックライトが点灯する範囲を設定します。
ふんわり点灯 お買い上げ時 ON	▶ ON•OFF	ディスプレイのバックライトが、ふんわりとやわらかな感じで点灯するように設定します。 ●「液晶AI」が「ON」の場合、バックライトはふんわり点灯しない場合があります。
明るさ お買い上げ時 レベル2	▶明るさを選択	レベル1(暗い)〜レベル3(明るい)で調節します。

次ページにつづく

■バックライトのON/OFFをワンタッチで切り替えるには

(5)を1秒以上押すたびに「バックライト」の「ON/OFF」が切り替わります。

お知らせ

- ●「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン操作を行ったとき、FOMA端末を開いたときなどに「範囲」で設定した箇所が約15秒間点灯します。カメラ起動中、動画/iモーション再生中は常時点灯します。「OFF」に設定すると点灯しません。ただし、動画撮影中は「通常時」の設定に関わらず、常時点灯します。
- ●テレビ電話中の画面の照明設定についてはP.78参照。
- i モードメールやメッセージR/Fの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。

<液晶AI>

ディスプレイの画質を自動的に調整する

お買い上げ時 OI

テレビ電話中や i モーション再生中にディスプレイのバックライトの明るさを自動的に調整し、その明る さにあわせて画像の画質補正をするかどうかを設定します。

1 MENU ▶設定▶ディスプレイ▶液晶AI▶ON・OFF

お知らせ

●「ON」に設定した場合、「照明設定」の「明るさ」で設定したレベル内でバックライトの明るさを調整します。メニューを選択中も調整されます。

<配色パターン>

MENU 8 6

画面の色の組み合わせを設定する

お買い上げ時

本体色「URBAN BLACK」: 閃光本体色「ICE WHITE」: 星座

本体色「ROSE GOLD」:パレット

文字や背景など、画面の配色を設定します。

1 MENU ▶ 設定▶ディスプレイ▶配色パターン▶配色パターンを選択

- 「星座」「パレット」「かもん」「プラモ」「閃光」から選択します。
- ●選択中は、確認のため選択している配色パターンで画面が表示されます。

お知らせ

●複数の色で表示されているアイコンや画像、ドコモの絵文字、i モード対応のインターネットホームページ (サイト)の色は変わりません。



メインメニューの表示を設定する

お買い上げ時

本体色「URBAN BLACK I: 閃光 本体色「ROSE GOLD I:パレット 本体色[ICE WHITE]:星座

メインメニューに表示されるアイコンや背景の画像を変更します。

[āʀ](設定) ➤ パターンを選択 (MENU)









パレット



「かもん」に設定した場合は、メインメニューで ○ を押して大項目アイコン、 ○を押して各アイコン内の中項目や機能を選択できます。「かもん」「星座」「パ レット」に設定した場合は、日付時刻などによってアニメーションが変化しま す。「プラモ」「カスタマイズ」に設定した場合は、各メニューのガイダンスが表示 されます。

プラモ

手順1で「カスタマイズ」を選択した場合は、変更したいメニューアイコン または背景を選択▶フォルダを選択▶画像を選択

カスタマイズ 1 メール ₿iモード □ ... ■ ... ■設定 ロデータBOX 同LifeKit **M**サービス **国電話帳** 国ステーショナリー

アイコン/背景選択画面

・
背景イメージ

手順2を繰り返してメニューアイコンまたは背景の画像を設定します。

●メニューアイコンまたは背景選択中に(図)(デモ)を押すと、現在設定されて いる画像を確認できます。

「背景イメージ」のデモを確認中に(枠色)を押すとグループを表す枠の色 を選択できます。(四)(切替)を押すと16色と256色を切り替えます。

お知らせ

- ●カスタマイズで設定できる画像は、画像サイズがVGA(640×480)以下で最大100KバイトまでのJPEG 画像、GIF画像です。それ以外の画像は「サイズ変更」または「トリミング」を行って設定してください。
- ◆カスタマイズで設定した画像を削除した場合は、「プリインストールーフォルダ内の「ノーマルーに戻ります。
- ◆カスタマイズに設定中にパーソナルデータロックを設定した場合は、お買い上げ時の画像が表示されます。
- ◆カスタマイズに設定すると、「バイリンガル」の設定を切り替えても、メインメニューのアイコンは切り替わりません。

アイコン/背景選択画面の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
1件リセット	▶YES	「プリインストール」フォルダ内の「ノーマル」に戻します。

機能メニュー	操作	補足
全件リセット		メニューアイコンと背景をすべて 「プリインストール」フォルダ内の「ノーマル」に戻します。

● または(よhッツ)を押すと、再生が終了します。

<Feel機能設定>

Feel機能を使用する

Feel機能とは、キャラクタの動きによって「会話」や「メール」の雰囲気を再現する機能です。



通話終了後・メール受信後

Feel * Talk

Feel*Talk(フィール・トーク)を設定すると通話終了後、メロディと着信/充電ランプの点灯/点滅とともに、Feel*Talk画像を再生します。また、発信履歴、着信履歴、リダイヤルの一覧画面または詳細画面からもFeel*Talk画像を再生できます。

●テレビ電話では、Feel*Talkは利用できません。

NEW ▶設定▶Feel機能設定▶Feel * Talk▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
通話後表示 お買い上げ時 ON	▶ ON•OFF	通話終了後、Feel*Talk画像を再生します。 ●「OFF」のときの通話は、「履歴表示」を 「ON」に設定していても、各種履歴画面に Feel*Talkアイコンは表示されません。
履歴表示 お買い上げ時 ON	▶ ON•OFF	各種履歴画面に、Feel*Talkアイコンを表示します。
イルミネーション お買い上げ時 ON	▶ ON•OFF	通話終了後、着信/充電ランブがFeel* Talkに連動して点灯/点滅します。 ●公共モード(ドライブモード)設定中は 点灯/点滅しません。
メロディ お買い上げ時 ON	▶ ON·OFF	Feel*Talk画像の再生に合わせて、メロディをスピーカから再生します。 ●マナーモード、公共モード(ドライブモード)設定中はメロディが受話口から再生されます。
メロディ音量 お買い上げ時 レベル2	▶◎で音量を調節	メロディの音量を調節します。

お知らせ

●テレビ電話から音声電話に、または音声通話からテレビ電話に切り替えて通話を終了した場合でも、Feel* Talk画像は再生されます。

116 音/画面/照明設定

Feel * Mail

Feel * Mail(フィール・メール)を設定すると、i モードメール、SMS受信後、Feel * Mail画像を再生します。また、受信アドレス一覧/詳細画面または、受信メール一覧/詳細画面からもFeel * Mail画像を再生できます。

1 NEND ▶ 設定 ▶ Feel機能設定 ▶ Feel * Mail ▶ 以下の操作を行う

項目	操作	補足
新着表示 お買い上げ時 ON	▶ ON·OFF	● i モードメール、SMS受信後、 Feel*Mail画像を再生します。 ●「OFF」のときのメールは、「履歴表示」を「ON」に設定していても、各種履歴画面、受信アドレス一覧画面、受信メール一覧/詳細画面にFeel*Mailアイコンは表示されません。 ●「自動振分け設定」でセキュリティ設定されたフォルダに振り分けられた場合は、Feel*Mail画像は再生されません。
履歴表示 お買い上げ時 ON	▶ ON·OFF	各種履歴画面、受信アドレス一覧画面、受信メール一覧/詳細画面に、Feel*Mailアイコンを表示します。

Feel * Talk / Feel * Mail画像を再生する

発信履歴・着信履歴・リダイヤル、受信アドレス・受信メール一覧画面から Feel * Talk / Feel * Mailアイコンのある履歴を選択、または各詳細画面 を表示



🤈 🏻 🏚を押す

Feel*Talk/Feel*Mail画像を再生します。(Feel*Talk画像の場合は、メロディも再生されます。)

- (止)がを押すと、再生が終了します。
- ●パーソナルデータロック中はFeel*Talk/Feel*Mailアイコンは表示されず、再生できません。
- ●他の機能から履歴画面を表示した場合は、(図)を押してもFeel*Talk/Feel*Mail画像は再生できません。

■Feel * Talk (のみ対応) / Feel * Mailアイコン一覧

*	1		1	+# +	-1	*	~	- 5			*_A		,	- i
* Y	1		•	*	~~	×.	*	1	Ť	Ť	A	1	£	L (<u>U</u>
<u>*</u>	11 1	X	*		7	₹	X	*	*	*	4 ×	1	3	4

<イルミネーション設定>

着信/充電ランプの色などを設定する

1 (MENU) ▶ 設定 ▶ イルミネーション設定 ▶ 以下の操作を行う

項目	操作	補足
イルミネーション一括設定	▶イルミネーションモードを選択	イルミネーションをまとめて設定します。(P.120参照)
着信イルミネーション	P.119参照	着信中の点滅色を設定します。
通話中イルミネーション お買い上げ時 OFF	▶○で色を選択●選択中は、確認のため着信/充電ランプが点滅します。	通話中の点滅色を設定します。 ・伝言メモの動作中、応答保留中、通話中 保留中なども通話中と同じ色で点滅し ます。
不在未読 イルミネーション お買い上げ時 ON	▶ ON·OFF	不在着信や未読メールがある場合に約5 秒間隔で約30分間点滅します。
スライドイルミネーション (スライドオープン) お買い上げ時 本体色「URBAN BLACK」: sea 本体色「ICE WHITE」: peach 本体色「ROSE GOLD」: sun	▶スライドオープン▶□で色を選択	FOMA端末を開いたときの点滅色を設定します。
スライドイルミネーション (スライドクローズ) お買い上げ時 本体色「URBAN BLACK」: sky 本体色「ICE WHITE」: grape 本体色「ROSE GOLD」: orange	▶スライドクローズ▶○で色を選択	FOMA端末を閉じたときの点滅色を設定します。
時報イルミネーション お買い上げ時 OFF	 ▶バターンを選択 OFF 着信/充電ランプは点灯しません。 パターン1 固定の音が鳴り、着信/充電ランプが固定の色で点灯します。 パターン2 月や時刻ごとに、音や着信/充電ランプの点灯が変化します。 	音と着信/充電ランプの点灯で定時刻 (毎時0分)をお知らせします。 ・待受画面以外を表示中やオールロック、おまかせロック中は、「時報イルミネーション」は動作しません。 ・時報は「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。ただし、「ステップ」に設定しているときはレベル2で鳴ります。
ミュージック イルミネーション お買い上げ時 ON	▶ON · OFF	ミュージックプレーヤー再生開始時に約 15秒間点滅します。

項目	操作	補足
ICカード イルミネーション お買い上げ時 ON	▶ON · OFF	FOMA端末をICカードの読み取り機にかざしたときやiC通信時にカメラモードランプが点灯/点滅します。 ●ICカードロック中は点灯/点滅しません。
サイドボタン イルミネーション お買い上げ時 view	▶ ○ で色を選択 ●選択中は、確認のため着信/充電ランプが点灯/点滅します。	▲を押したときの点灯/点滅色を設定します。 ●お買い上げ時のイルミネーションは本体色によって異なります。
設定確認	● ○ で画面をスクロールして確認できます。	「着信イルミネーション」、「通話中イルミネーション」、「スライドイルミネーション(スライドオープン/スライドクローズ)」、「時報イルミネーション」、「サイドボタンイルミネーション」の設定内容を確認します。

着信イルミネーション

MENU 8 9

着信/充電ランプの点滅色を着信の種類ごとに設定します。

●設定▶イルミネーション設定▶着信イルミネーション▶以下の操作を行う

項目	操作	補足		
### ### #############################	▶ 着信の種類を選択▶ ○ で色を選択 ●色1~12を順番に点滅させる場合は 「グラデーション」を選択します。 ●選択中は、確認のため着信/充電ラン プが点灯します。	●着信イルミネーションの優先順位は、「電話帳の設定」→「グループ設定」→「ガループ設定」→「着信イルミネーション選択」の順になります。 ●お買い上げ時のイルミネーションは本体色によって異なります。		
パターン設定 お買い上げ時 固定パターン	▶パターンを選択 固定パターン同じパターンを繰り返 して点滅します。 メロディ連動着信音に合わせて点滅 します。	着信イルミネーションの点滅パターンを設定します。 • 「メロディ連動」に設定しても以下の場合は「固定パターン」で点滅します。 ・「着信イルミネーション選択」を「色1~12」、「グラデーション」以外に設定している場合。 ・点滅パターンが登録されていないメロディやiモーションを着信音に設定した場合。		
カラー設定 (カラー名編集)	▶カラー名編集▶色を選択▶名前を入力 ●全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。	●「色1~12」のみ編集できます。		
カラー設定 (カラー調節)	▶カラー調節 ► 色を選択 ► カラーを調節● ② で色を選び ○ で色調を変更します。	●「色1~12」のみ調節できます。		

■イルミネーション一括設定について

個別のイルミネーション設定を「パターン1~4」「省電力」の5つのイルミネーションモードでまとめて設定できます。設定内容については以下のとおりです。

さるす。政権が指については以下のとのうです。						
イルミネーション一括設定イルミネーション設定		パターン1	パターン2	パターン3	パターン4	省電力
着信イルミネーション	電話	urban black call	ice white call	rose gold call	marine call	色5
	テレビ電話	urban black call	ice white call	rose gold call	marine call	色5
	メール	urban black mail	ice white mail	rose gold mail	marine mail	色1
	チャットメール	urban black mail	ice white mail	rose gold mail	marine mail	色1
	メッセージR	urban black mail	ice white mail	rose gold mail	marine mail	色1
	メッセージF	urban black mail	ice white mail	rose gold mail	marine mail	色1
通話中イルミネーショ	iン	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
不在未読イルミネーシ	ノョン	ON	ON	ON	ON	OFF
スライド	スライドオープン	sea	peach	sun	grass	OFF
イルミネーション	スライドクローズ	sky	grape	orange	leaf	OFF
時報イルミネーション		OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
ミュージックイルミネーション		ON	ON	ON	ON	OFF
ICカードイルミネーション		ON	ON	ON	ON	OFF
サイドボタンイルミネーション		urban black view	ice white view	rose gold view	marine view	OFF

<デスクトップ>

デスクトップのアイコンを利用する

お買い上げ時

使いかたナビ

かかってきた電話に出られなかったとき(不在着信)や新着メールがあったときなど、待受画面にアイコンでお知らせします。(お知らせアイコン)

また、よく使う電話番号やメールアドレスなどをアイコンとして貼り付けることができます。(貼り付けアイコン)

■お知らせアイコンを選択したときの動作

□ (() 不在	不在着信あり 不在着信の着信履歴一覧画面を表示 (P.54参照)	アラーム	未通知アラームあり 通知できなかったアラームの内容を表示 (P.324参照)
伝言	伝言メモあり メモー覧画面を表示(P.74参照) テレビ電話伝言メモあり	留守	留守番電話サービスセンターに 伝言メッセージあり 留守番電話の画面を表示(P.350参照)
伝言	テレビ電話メモー覧画面を表示(P.75参照) 新着 i モードメール・SMSあり 受信メールー覧画面を表示(P.210参照) 新規チャットメールあり	更新	電話帳お預かりサービスの更新ができなかったとき電話帳お預かりサービスの更新画面を表示(P.100参照)
₹#"U\ (X	チャットメールを起動(P.229参照) i アプリの自動起動ができなかったとき i アプリの自動起動情報画面を表示	更新	ソフトウェア更新を行ったとき 端末暗証番号入力後、更新完了画面または完了 しなかった理由を表示(P.410参照)
7J1-	(P.248参照) 読み取り機からトルカを取得	更新	パターンデータの自動更新を行ったとき 更新結果を表示(P.415参照)
トルカ <u>‡</u> エラ-	トルカー覧画面を表示(P.255参照) i アプリ待受画面でセキュリティエラーが発生 セキュリティエラー履歴を表示(P.239参照)	Q USB	FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続 ケーブル(別売)で接続 「USBモード設定」の設定画面を表示 (P.294参照)

■貼り付けアイコンを選択したときの動作

電話番号 電話番号が入力された状態でダイヤル発		Ø ₀	トルカ ※ トルカビューアで表示(P.255参照)
	画面を表示(P.48参照)		使いかたナビ
Ni T	サイトのURL	Q	使いかたナビ画面を表示(P.34参照)
-6	サイトを表示(P.168参照)		カメラメニュー
	i モードメールの送信元·宛先		カメラメニューを表示(P.150、P.153参照)
	宛先が入力された状態でメール作成画面を	20	バーコードリーダー機能
	表示(P.194参照)	1010	バーコードリーダー選択画面を表示(P.160参照)
	SMSの送信元・宛先	₽ <u></u>	テキストリーダー機能
S T	宛先が入力された状態でSMS作成画面を まっ(BOOLAND)		テキストリーダー選択画面を表示(P.163参照)
	表示(P.231参照)	ନ	赤外線受信機能
αn	i アプリ*		赤外線受信選択画面を表示(P.298、P.299参照)
V-11	i アプリを起動(P.239参照)		スケジュール機能
₽	ピクチャ※		カレンダー画面を表示(P.325参照)
	ピクチャビューアで表示(P.264参照)	V -	ToDo機能
€ la	i モーション*	<u>\$</u> =	ToDoの一覧画面を表示(P.329参照)
4540	i モーションプレーヤーで再生(P.273参照)	=	プライベートメニュー
T	キャラ電*	Ē	プライベートメニューを表示(P.330参照)
	キャラ電プレーヤーで再生(P.281参照)		フリーメモ
1)m	メロディ※		フリーメモを表示(P.335参照)
	メロディプレーヤーで再生(P.284参照)		1

※登録元のデータが削除されたり上書き登録された場合は、貼り付けアイコンは無効になります。

デスクトップにアイコンを貼り付ける

電話番号やメールアドレスなどを「貼り付けアイコン」として合計15件まで貼り付けることができます。

1 貼り付けたい項目の画面 **≥** (**| 護館**) **>** デスクトップ貼付 **>** YES

●送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、貼り付けたいメールアドレスや電話 番号を選択します。

お知らせ

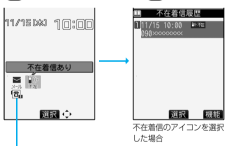
- ●サイトによっては、URLをデスクトップ貼付できないことがあります。
- ●URLのタイトルは、全角16文字まで、半角32文字まで登録されます。タイトルの文字数がそれ以上あるときは、超えた部分が削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが表示されます。
- ●ファイルやデータによってはデスクトップ貼付できない場合があります。

デスクトップのアイコンからそれぞれの機能に進む

4 待受画面▶ 💿



<mark>) ○</mark>でアイコンを選んで(□)(選扱)を押す

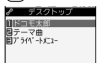


- ●「貼り付けアイコン」は5件まで表示されます。6件以上ある場合は「4」「▶」が表示されます。
- ●「お知らせアイコン」はそれぞれの機能を実行すると削除されます。すべての「お知らせアイコン」を削除するには、手順1の画面で(xhvv)を1秒以上押します。

貼り付けアイコンの詳細を確認する



1 (MENU) ▶ 設定 ▶ ディスプレイ ▶ デスクトップ



デスクトップに貼り付けられている貼り付けアイコンの一覧が表示されます。

貼り付けアイコン一覧画面

🤈 詳細を表示するアイコンを選択

●URLが長い場合は
○で画面をスクロールして確認できます。

貼り付けアイコン一覧画面の機能メニュー

●待受画面で貼り付けアイコンを選んで【機能】)を押しても機能メニューが表示されます。

機能メニュー	操作	補足
タイトル編集	▶タイトルを入力 ●全角16文字まで、半角32文字まで入 力できます。ただし、アイコンを選んだ ときに表示されるタイトルは、入力し たタイトルの先頭から全角11文字ま で、半角22文字までです。	_
デスクトップ初期化	▶YES	貼り付けアイコンをお買い上げ時の状態 に戻します。
1件削除	►YES	_
全削除	▶YES	_

<フォント設定>

MENU (6) (6)

文字のフォント(書体)を変更する

お買い上げ時

フォント1

№№ 設定▶ディスプレイ▶フォント設定▶フォントを選択

¬
オント1 ゴシック体風のフォントにします。

フォント2 ポップ体風(丸文字)のフォントにします。

お知らせ

- ●漢字など、文字によっては、本機能の設定に関わらず「フォント1」で表示されます。
- ●電話番号入力や時計表示などの文字は変更できません。

<文字サイズ設定>

文字のサイズを変える

メールの本文やサイトなどに表示される文字のサイズを設定します。また、文字入力中の文字サイズも設定できます。

┃ ▶ 設定 ▶ ディスプレイ ▶ 文字サイズ設定 ▶ 以下の操作を行う

項目	操作	補足		
メール お買い上げ時 標準表示	▶拡大表示・標準表示・縮小表示◆ここでの設定は、メール設定の「文字サイズ設定」と共通です。	メール詳細画面の本文の文字サイズを設定します。 ・送信メールや受信メール表示中は、 ・送信メールや受信メール表示中は、 ・送信メールや受信メール表示中は、 ・プコメ絵文字の文字サイズは変わりません。 ・メール本文表示中に を1秒以上押しても、文字サイズを変更できます。(P.205、P.233参照)その場合、本機能の設定も変更されます。 ・「拡大表示」に設定すると、フォルダー覧画面とメール一覧画面の文字サイズも大きくなります。		
i モード お買い上げ時標準表示 電話帳 お買い上げ時	拡大表示・標準表示・縮小表示●ここでの設定は、i モード設定の「文字サイズ設定」と共通です。▶拡大表示・標準表示	サイトや画面メモ、メッセージR/Fの本文に表示される文字サイズを設定します。 電話帳一覧/詳細画面、自局番号表示画面の文字サイズを設定します。		
標準表示 発着信履歴 お買い上げ時標準表示 文字入力(入力サイズ) お買い上げ時標準表示	拡大表示・標準表示入力サイズ▶拡大表示・標準表示	リダイヤル/発信履歴/着信履歴/送信 アドレス/受信アドレス一覧画面の文字 サイズを設定します。 文字入力中の文字サイズを設定します。		
文字入力 (候補自動表示) お買い上げ時 ON(標準表示)	 候補自動表示 > ON(拡大表示)・ON(標準表示)・ON(縮小表示)・OFF ◆ここでの設定は、文字入力(編集)中の機能メニュー「候補自動表示」と共通です。 	文字入力中の画面下に表示する変換候補リストの表示方法を設定します。		

■文字サイズ設定すると以下のように表示されます。

<メールの場合>



お知らせ

●かんたんモードに切り替えると、「文字サイズ設定」の項目を一括して「拡大表示」に設定できます。(P.33参照)

<時計表示設定>



時計の表示を設定する

待受画面の時計表示を日本語表示/英語表示/時計表示なしに切り替えたり、表示サイズ、表示位置、表示 色を変更できます。

MENU ▶ 設定 ▶ 時計 ▶ 時計表示設定 ▶ 以下の操作を行う

項目	操作	補足
表示方法 お買い上げ時 日本語	▶日本語·英語·OFF	時計表示の表示方法を設定します。
表示サイズ お買い上げ時 本体色「URBAN BLACK」: 大きく表示 本体色「ICE WHITE」: 小さく表示 本体色「ROSE GOLD」: 小さく表示	▶大きく表示・小さく表示	時計表示の表示サイズを設定します。
表示位置 お買い上げ時 本体色「URBAN BLACK」: パターン2 本体色「ICE WHITE」: パターン11 本体色「ROSE GOLD」: パターン11	▶パターンを選択	時計表示の位置を設定します。 ・待受画面にカレンダーを設定していると、「パターン3」~「パターン13」を選択しても「パターン2」が表示されます。 ・「パターン1」に設定すると、「表示方法」 「表示サイズ」の設定は反映されません。
表示色 お買い上げ時 本体色「URBAN BLACK」: 白 本体色「ICE WHITE」: 黒 本体色「ROSE GOLD」: 黒	▶黒·白	時計表示の色を設定します。

<u><バイリンガル></u>



画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時 Japanese

(MENU)▶設定▶ディスプレイ▶バイリンガル▶Japanese•English

●Japanese(日本語表示)とEnglish(英語表示)では、以下の機能の項目が異なります。

機能	Japanese	English
時計表示設定の「表示方法」	日本語	選択不可
	英語	ON
	OFF	OFF
使いかたナビ	選択可能	選択不可
音声読み上げ	動作可能	動作不可

お知らせ

●FOMAカードを挿入している場合、「バイリンガル」の設定はFOMAカードに記憶されます。

MEMO	

あんしん設定

暗証番号について	
暗証番号について	128
端末暗証番号を変更する・・・・・・・・く端末暗証番号変更>	130
PINコードを設定する <fomaカード(uim)設定></fomaカード(uim)設定>	130
PINロックを解除する	131
携帯電話の操作や機能を制限する	
他の人が使用できないようにする・・・・・・・・・・・くオールロック>	132
おまかせロックを利用する	133
セルフモードを利用するくセルフモード>	133
個人情報に関する機能を操作できないようにする<パーソナルデータロック>	134
FOMA端末を閉じたときのロックの設定をする<閉じタイマーロック>	135
	135
ダイヤルボタンを押して電話をかけられないようにする <ダイヤル発信制限>	
ボタンの誤動作を防止する<ボタンロック>	136
発着信や送受信を制限する	
リダイヤル/着信履歴を表示できないようにする<履歴表示設定>	136
知られたくない電話帳やスケジュールを守る	
トラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	136
送受信メールBOX内のメールにシークレットを設定する	
<シークレットメール表示設定>	137
送受信メールBOX内のメールを無断で表示できないようにする	
<メールセキュリティ設定>	138
電話帳に指定機能を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・<電話帳指定設定>	138
電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する<非通知着信設定>	139
呼出動作をすぐに開始しないようにする<呼出時間表示設定>	140
電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する< 登録外着信拒否>	140
テレビ電話の着信を拒否する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	141
電話帳お預かりサービスとは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	141
その他の「あんしん設定」について	
その他の「あんしん設定」について	142

暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号の他ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

- ●設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ●暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ●ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- ●各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)や FOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。 (P.130参照)

端末暗証番号入力の画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、(〇)(確定)を押します。

ℯ 設定リセット

端末暗証番号は?

- ●端末暗証番号入力時はディスプレイに「」で表示され、数字は表示されません。
- ●間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒間何も入力しなかった場合は、警告音が鳴り、警告メッセージが表示されたあと、端末暗証番号入力の前の画面に戻ります。正しい端末暗証番号を確認してからもう一度操作してください。

確定

ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様で自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。なお、i モードからはドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

※「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

iモードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、iモードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際には4桁の「iモードパスワード」が必要になります。

(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。 (P.172参照)

i モードから変更される場合は、「i Menu」→「料金&お申込・設定」→「オプション設定」→「i モードパスワード変更」から変更ができます。

PIN1J-F-PIN2J-F

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。 (P.131参照)

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2コードは、積算通話料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の暗証番号です。

●新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。

PIN1コードまたはPIN2コード入力の画面が表示された場合は、4~8桁のPIN1コード/PIN2コードを入力し、 ○(配定)を押します。



●入力したPIN1コード/PIN2コードは「」で表示されます。

●3回誤ったPIN1コード/PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります。(入力可能な残りの回数は画面に表示されます)正しいPIN1コード/PIN2コードを入力すると、入力可能な残りの回数が3回に戻ります。

PIN1コードの場合

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更できません。

●PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMAカードがロックされます。





端末暗証番号を変更する

FOMA端末をより便利に使いこなしていただくために、お客様ご自身の各種機能用の端末暗証番号(4~8桁)に変更しておきましょう。変更した端末暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようにお気をつけください。

● 設定 > ロック/セキュリティ > 端末暗証番号変更 > 現在設定されている端末暗証番号を入力



端末暗証番号変更 ●お買い上げ時などで、初めて入力する場合は「0000」を入力します。

新しい端末暗証番号(4~8桁)を入力▶YES



<FOMAカード(UIM)設定>

PINコードを設定する

PIN1コード入力設定

FOMA端末の電源を入れたときに、PIN1コードを入力しなければ使用できないように設定します。

- 設定 ▶ ロック/セキュリティ ▶ FOMAカード(UIM)設定
 - ▶端末暗証番号を入力▶PIN1コード入力設定▶ON・OFF
 - ▶PIN1コードを入力



●PIN1コードについてはP.129参照。

PIN1コード変更・PIN2コード変更

PIN1コードを変更するには、「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しておく必要があります。

- 【 MENU】▶設定▶ロック/セキュリティ▶FOMAカード(UIM)設定
 - ▶端末暗証番号を入力▶PIN1コード変更・PIN2コード変更
 - ▶現在設定されているPIN1コードまたはPIN2コードを入力



●PIN1コード/PIN2コードについてはP.129参照。

PIN1コード変更の場合

新しいPIN1コードまたはPIN2コード(4~8桁)を入力

●入力したPIN1コード/PIN2コードは「」で表示されます。



🤾 新しいPIN 1 コードまたはPIN2コードを再入力



PINロックを解除する

PIN1コード/PIN2コードの入力が必要な画面で、3回連続して誤ったPIN1コード/PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります。その場合は、いったんPIN1コード/PIN2コードのロックを解除して、新しいPIN1コード/PIN2コードを設定する必要があります。

<mark>↑</mark> PINロック解除コード(8桁)を入力



◆入力した解除コードは「「で表示されます。

新しいPIN1コード/PIN2コード(4~8桁)を入力



●入力したPIN1コード/PIN2コードは「_」で表示されます。

新しいPIN1コード/PIN2コードを再入力



<オールロック>

他の人が使用できないようにする

お買い上げ時

解除

オールロックをかけると電話の応答、電源のON/OFF以外の操作ができなくなります。

1 MENU ▶ 設定 ▶ ロック / セキュリティ ▶ オールロック

▶端末暗証番号を入力

「& |と「オールロック」が表示され、オールロックが設定されます。

●オールロックを解除するには、待受画面で端末暗証番号を入力して(®)を押します。電源を切ってもオールロックは解除されません。

お知らせ

- ●オールロック中は電話をかけることができません。ただし、緊急通報110番/119番/118番には電話をかけることができます。確認画面で「YES」を選択すると発信します。
- ●電話の着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている名前、画像などは表示されず、電話番号だけが表示されます。
- ●オールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。ただし、再度の電源ONは可能です。
- ●オールロック中は、メールやメッセージR/Fの受信は可能ですが、メール受信中またはメッセージR/F受信中、 受信結果の画面は表示されません。オールロック解除後に「☑」「圓」「圓」などのアイコンが表示されます。
- ◆オールロック中は、デスクトップのアイコンは表示されません。オールロック解除後に再表示されます。
- オールロック中は、i チャネルのテロップは表示されません。
- ●オールロック中は、ウェイクアップ画面に i モーションなどを設定していても、お買い上げ時に登録されている画像が表示されます。
- ●オールロックを設定しても、ICカードロックはかかりません。

くおまかせロック>

おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により、遠隔操作でFOMA端末にロックをかけることができるサービスです。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

※おまかせロックは有料サービスです。ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。

おまかせロックの設定/解除

0000120-524-360 受付時間 24時間

※パソコンなどでMv DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。

◆おまかせロックの詳細については「ご利用ガイドブック(手続き・アフターサービス編)」をご覧ください。

11/15(家) 1 []:[][] 「おまかせロック中です] 待受画面に「おまかせロック中です」と表示され、おまかせロックが設定されます。

- ●おまかせロックはお客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対してロックをかけるサービスです。
- ●おまかせロック中は、音声電話、テレビ電話の着信に対する応答と電源ON/OFFの操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能(ICカード機能を含む)を使用できなくなります。
- ●音声電話、テレビ電話の着信はしますが、電話帳に登録されている相手の名前や画像などは画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。また、着信時の画像、着信音、バイブレータはお買い上げ時の状態になります。おまかせロックを解除すると設定は元の状態に戻ります。
- ●おまかせロック中に受信したメールは、メールセンターに保存されます。
- ●電源ON/OFFは可能ですが、電源OFFを行ってもロックは解除されません。
- ◆FOMAカードやmicroSDメモリーカードにはロックがかかりませんので、あらかじめご了承ください。

お知らせ

- ●他の機能が起動中の場合でも、起動中の機能を終了してロックをかけます。
- ●他のロック機能の設定中でも、おまかせロックを使用できます。ただし、おまかせロックをかける前に公共 モード(ドライブモード)を設定していた場合は、音声電話、テレビ電話の着信もできなくなります。
- ●圏外、セルフモード中や電源OFF中の場合はロックがかかりません。
- ●デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックはかかりません。
- ●おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者の方からのお申し出によりロックをかけるサービスです。ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- ●おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけた時と同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面に記載の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

<セルフモード>

セルフモードを利用する

お買い上げ時

解除

すべての通話、通信機能が使用できないように設定します。

セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手の方には、電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。なお、ドコモの留守番電話サービス、転送でんわサービスをご利用の場合、FOMA端末の電源を切っているときと同様にサービスを利用できます。

<mark>↑</mark> (MENU) ▶ 設定 ▶ ロック ∕ セキュリティ ▶ セルフモード ▶ YES ▶ OK

「**5Plf**」が表示され、セルフモードが設定されます。

●セルフモードを解除するには、同様の操作を行います。

次ページにつづく あんしん設定 133

お知らせ

- ◆セルフモード中でも緊急通報110番/119番/118番には電話をかけることができます。この場合、セルフモードは解除されます。
- ●セルフモード中は、メールやメッセージR/Fの受信も行いません。
- ●セルフモード中に電話がかかってきても、セルフモード解除後「不在着信あり」のアイコンは表示されません。

<パーソナルデータロック>

個人情報に関する機能を操作できないようにする

お買い上げ時

解除

個人情報を他人が見たり、不正に書き換えられたりするのを防ぐため、以下の機能が使用できないように設 定します。

伝言メモ ・カメラ 静止面 · 登録外着信拒否 ・バーコードリーダー 電話帳登録 ·動画 ・デスクトップ ·雷話帳設定 ・テキストリーダー ・メロディ ·設定リヤット ・キャラ電 電話帳検索 ・トルカ ·端末初期化 ·FOMAカード(UIM)操作 ·ICカード一覧 ・ミュージック ・メモの再生/消去 · 白局番号表示 · i モード ・ミュージックプレーヤー ・赤外線通信 ・ブックマーク ・アラーム ·microSDメモリーカード ·iC通信 ・スケジュール ・i アプリ ・データリンク ・ボイスダイヤル ・ソフトウェア更新 $\cdot T_0 D_0$ ・メール ·i チャネル ・音声メモ ・メールグループ パターンデータ更新 ·Feel画像の再生 ・おしゃべり機能 ・動画メモ ・オチャット ·マルチナンバーの「電話 ・フリーメ干 ・チャットグループ 画像選択 番号登録 | 「着信音設定 |

「 □ 」が表示され、パーソナルデータロックが設定されます。

●パーソナルデータロックを解除するには、上記と同様の操作を行います。「閉じタイマーロック」の「パーソナルデータロック」を「OFF」以外に設定している場合は、FOMA端末を開いてもパーソナルデータロック解除の画面が表示されます。

■パーソナルデータロックを一時解除するには

パーソナルデータロック中に使用できない機能を選択すると、機能によっては、端末暗証番号入力の画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると「🌡 」が消え、機能を一時的に使用できます。

●他のメニュー機能が起動していない状態で待受画面を表示したときは、再度、パーソナルデータロックが設定されます。

お知らせ

- ●パーソナルデータロック設定中は、メッセージR/F、iモードメール、チャットメール、SMSの自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。また、着信音の鳴動など受信動作を行わず、受信をお知らせしません。パーソナルデータロック解除後に「☑」「圓」「圓」「圓」などのアイコンが表示されます。
- ●パーソナルデータロック中はデスクトップの貼り付けアイコンを削除できません。また、パーソナルデータロック中は、「新着メールあり」「未通知アラームあり」「電話番号」「URL」「メールアドレス」など表示されない「お知らせアイコン」「貼り付けアイコン」がありますが、パーソナルデータロック解除後に再表示されます。
- ●パーソナルデータロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵 | の代替画像が送信されます。
- ●パーソナルデータロック中に「オールロック」を設定すると「 L 」が消え、「 L 」が表示されます。

<閉じタイマーロック>

FOMA端末を閉じたときのロックの設定をする

お買い上げ時 OFF

FOMA端末を閉じたときにかけるロックの種類やロックをかけるまでの経過時間を設定します。

1 MENU ▶ 設定 ▶ ロック ∕ セキュリティ ▶ 閉じタイマーロック

- ▶端末暗証番号を入力
- ▶ボタンロック・パーソナルデータロック・ICカードロック

9 経過時間を選択

「🎾」が表示され、「閉じタイマーロック」が有効になります。

●「閉じタイマーロック」を無効にするには「OFF」を選択します。

お知らせ

- ●「パーソナルデータロック」や「ICカードロック」を選択したときは、待受画面が表示されていない場合や、待受画面が表示されていても、他の機能が起動している場合は、設定した時間が経過してもロックはかかりません。「ボタンロック」を選択したときは、何も操作をしないで設定した時間が経過するとロックがかかります。
- ●FOMA端末を閉じてから電話の着信やメールの受信などがあったり、FOMA端末を開いたりすると、経過時間はO秒に戻ります。
- ●本機能の「パーソナルデータロック」や「ICカードロック」でロックがかかった場合は、FOMA端末を開いたときにロックの解除画面が表示されます。
- ●本機能で選択したロックがかかった場合、ロックを解除しても、閉じた状態で設定した時間が経過すると、再 でプロックがかかります。

<ダイヤル発信制限>

ダイヤルボタンを押して電話をかけられないようにする

お買い上げ時

解除

ダイヤルボタンでの発信を禁止します。FOMA端末を会社の業務用としてお使いになるときなど、私用電話 を防止するために操作を制限します。

■実行できない操作

- ダイヤルボタンでの発信
- ・ 着信履歴による発信
- · 初期値設定
- ・電話帳(登録、修正、削除、microSDメモリーカードからのコピー、赤外線での送受信、iC通信での送受信)
- ·Phone To/AV Phone To 機能
- ·Mail To 機能

■実行できる操作

- ・電話帳・ボイスダイヤルの呼出発信
- ・リダイヤル、発信履歴、送信アドレス一覧による発信 (電話帳に登録されている電話番号のみ)

┗Ĕ♥┃ ▶ ロック/セキュリティ▶ダイヤル発信制限

▶端末暗証番号を入力

「 □ |が表示され、ダイヤル発信制限が設定されます。

●ダイヤル発信制限を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ●ダイヤル発信制限中でも緊急通報110番/119番/118番にダイヤルボタンで電話をかけることはできます。
- ●ダイヤル発信制限を設定しているときは、宛先を電話帳から呼び出したときと送信アドレス一覧から電話帳 に登録されている宛先を呼び出したときのみメールを送れます。

<ボタンロック>

ボタンの誤動作を防止する

お買い上げ時

OFF

FOMA端末を閉じたときに、②、③(1秒以上)以外のボタン操作が効かなくなるよう設定します。 かばんの中での誤動作が防止できます。

1 待受画面▶ ○ (1秒以上)

「場」または「町」が表示され、ボタンロックが「ON」に設定されます。

「OFF | に設定するには、 ○ を] 秒以上押します。

お知らせ

- ◆FOMA端末を閉じていても、音声電話、テレビ電話の着信中は、

 ふ、(1秒以上)、(1秒以上)の操作は有効です。また、カメラ撮影時は、(1)、(10)、(10)
- ●FOMA端末を開くとボタンロックは一時解除されます。一時解除中は「戦」」が表示され、すべてのボタンを操作できます。一時解除中にFOMA端末を閉じると再びロックがかかります。
- ●本機能の設定に関わらず、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などの外部機器は操作できます。

<履歴表示設定>

リダイヤル/着信履歴を表示できないようにする

お買い上げ時

着信履歴:ON リダイヤル/発信履歴:ON

リダイヤル/発信履歴...リダイヤル·発信履歴と送信アドレス一覧の表示を設定します。

ON•OFF

●「着信履歴」を「OFF」に設定した場合は、音声電話の伝言メモも再生できなくなります。

 <シークレットモード><シークレット専用モード> 知られたくない電話帳やスケジュールを守る

お買い上げ時

解除

シークレットデータとして登録した電話帳やスケジュールは、通常のモードでは呼び出せません。シークレットモードでは、登録/編集した電話帳やスケジュールをシークレットデータとして登録するか通常のデータとして登録するかを選択でき、シークレット専用モードで登録/編集した電話帳やスケジュールはシークレットデータとして登録されます。

シークレットモードではすべてのデータ、シークレット専用モードではシークレットデータだけを呼び出します。

シークレットモードにする シークレット専用モードにする



1 MENU ▶ 設定 ▶ ロック ∕ セキュリティ

▶シークレットモード・シークレット専用モード 端末暗証番号を入力

「シークレットモード」を選択したときは、「 🌡 」が表示され、シークレットモードになります。 「シークレット専用モード」を選択したときは、「 🜡 」が点滅し、シークレットデータ登録件数が表示され たあと、シークレット専用モードになります。

- ●シークレットモードで電話帳またはスケジュールを呼び出した場合、通常の電話帳またはスケジュールでは「ゑ」が点灯したままとなり、シークレットデータのときは「ゑ」が点滅します。
- ●シークレットモード、シークレット専用モードを解除するには、同様の操作を行うか待受画面で <a>● を 押します。

■シークレットデータを通常の電話帳・スケジュールに変更するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードで、解除する電話帳・スケジュールの機能メニューから「シークレット解除」を選択します。

お知らせ

- ●シークレット登録できる電話帳はFOMA端末(本体)の電話帳のみです。
- ●シークレット登録した相手に電話をかけたときや、シークレット登録した相手から電話がかかってきたときは、発着信中の画面には名前は表示されずに電話番号が表示されます。
- ●シークレットデータを呼び出して電話をかけたり、メールを送信したときは、「リダイヤル」「発信履歴」「送信アドレス一覧」には記憶されません。
- ●シークレット登録した相手が発信者番号を通知して電話をかけてきたときは、「着信履歴」には通知された電話番号が表示されますが、登録されている名前は表示されません。
- ●「オールロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を同時に設定している場合、「オールロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除されます。

くシークレットメール表示設定>

送受信メールBOX内のメールにシークレットを設定する

お買い上げ時

表示する

シークレット登録した電話帳と一致する送信元/宛先のメール(シークレットメール)を表示するかどうか を設定します。

一 待受画面 ► ☑ (■ ☑) ► メール設定 ► シークレットメール表示設定 ► 端末暗証番号を入力 ► 表示する・表示しない

お知らせ

- 「表示しない」に設定していても、シークレットモード、シークレット専用モードではシークレットメールを確認できます。
- 「表示しない」に設定している場合、同報メールの宛先にシークレット登録された宛先が含まれていると、そのメールは表示されません。
- ●「表示しない」に設定している場合、チャットメンバーにシークレット登録されたメンバーが含まれていると、 チャットメンバー全員のチャットメールが表示されません。

<メールセキュリティ設定>

送受信メールBOX内のメールを無断で表示できないようにする

お買い上げ時 すべてチェックなし

メールメニューの受信・送信・保存BOXにセキュリティを設定します。

セキュリティを設定したBOX内を表示するときは、端末暗証番号の入力が必要になります。

セキュリティを設定すると、メールメニューの設定したBOXの項目に「よ」が付きます。

お知らせ

●送信BOX、受信BOXにセキュリティを設定すると、メールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

<電話帳指定設定>

電話帳に指定機能を設定する

お買い上げ時

すべて解除

指定発信制限

指定した電話番号以外への音声電話、テレビ電話をかけられないようにします。FOMA端末を業務用としてお使いになるときは、私用電話の防止に有効です。音声電話をかけるときは、指定した電話帳を呼び出して
は
の(

になるときない。
のでは、
のできます。
は
のできます。
は
のできます。

指定着信拒否

指定した電話番号からの音声電話、テレビ電話がつながらないようにします。「電話を受けたくない相手」からの電話だけがつながらないように設定できます。発信者側には話中音が流れます。電話番号は20件まで指定できます。相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」と「非通知着信設定」も合わせて設定することをおすすめします。

指定着信許可

指定した電話番号からの音声電話、テレビ電話だけがつながるようにします。「電話を受けたい相手」からの電話だけがつながるように設定できます。電話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」も合わせて設定することをおすすめします。

指定発信制限•指定着信拒否•指定着信許可

電話帳詳細画面 **→ 電話帳**指定設定 → 端末暗証番号を入力 → 項目を選択

指定発信制限.....指定した番号にだけ発信できます。 指定着信拒否.....指定した番号からの電話は受けません。

指定着信許可.....指定した番号からの電話だけを受けます。

指定転送でんわ ... P.355参照 指定留守番電話 ... P.352参照

設定された項目に「★」マークが付きます。

- ●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、詳細画面ででを押して電話帳指定設定を設定する電話番号を選びます。
- ●複数の電話番号に指定発信制限を設定したいときは、指定発信制限を設定したあとに (★ケップ) を押して電 話帳の詳細画面に戻り、 (**) で設定したい電話番号を選んで操作を行ってください。
 - を押して待受画面に戻ると追加設定ができなくなります。追加設定をするときは、すでに設定されている電話番号の指定発信制限を解除し、解除した電話番号も含め、指定発信制限を設定し直してください。
- ●電話帳指定設定を解除するには、同様の操作を行います。

138 あんしん設定

お知らせ

- ●シークレットデータとして登録した電話帳やFOMAカードの電話帳には設定できません。
- ●「指定着信拒否」、「指定着信許可」を設定中に「パーソナルデータロック」を設定すると、すべての着信を許可します。
- 「指定発信制限」を設定すると、以下の操作はできません。
 - ・指定した電話番号以外の呼び出し、参照 ・ダイヤル発信(指定した電話番号への発信を除く)
 - ·着信履歴からの発信(指定した電話番号からの着信を除く)
 - ・電話帳の登録、修正、削除、microSDメモリーカードからのコピー、FOMAカードへのコピー
- ●「指定発信制限」を設定していても、緊急通報110番/119番/118番に電話をかけることはできます。
- ●「指定着信拒否」に設定した電話番号から電話がかかってきたときや、「指定着信許可」に設定した電話番号以外から電話がかかってきたときは、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。
- ●SMSや i モードメールは、「指定着信拒否」、「指定着信許可」に関係なく受信されます。

電話帳指定設定を確認/解除する

MENU 2 6

付受画面 ► □ ► 電話帳設定 ► 電話帳指定設定 ► 端末暗証番号を入力 ► 項目を選択

■ 電話帳指定設定
П指定発信制限 ★ 目指定着信拒否 目指定着信拒可 目指定者信託可 目指定者医环可 目指定 転送でんわ 目指定 留守番電話

指定発信制限.... P.138参照 指定着信拒否... P.138参照 指定着信許可... P.138参照 指定転送でんわ... P.355参照 指定留守番電話... P.352参照

- 設定されている項目には「★」マークが付きます。
- ●それぞれの電話帳指定設定に設定されている電話帳をすべて解除するには、
 (機能)を押して「設定解除」を選択し、「YES」を選択します。

🤈 電話帳を選択

雷話帳指定設定が設定されている雷話番号が表示されます。

●電話番号ごとに電話帳指定設定を解除するには、同様の操作で解除したい電話番号を選択し、「YES」を 選択します。

<非通知着信設定>

MENU 1 O

電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する

お買い上げ時

通知不可能:許可/通常着信音と同じ 公衆電話:許可/通常着信音と同じ

| 非通知設定:許可/通常着信音と同じ

発信者番号非通知理由によって音声電話、テレビ電話を受ける(許可)か受けない(拒否)かを設定できます。 発信者番号非通知理由には「通知不可能」、「公衆電話」、「非通知設定」の3つがあります。

● 設定 ▶ロック/セキュリティ▶非通知着信設定

▶端末暗証番号を入力▶項目を選択

通知不可能....海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を

通知できない相手から発信した場合

(ただし、経由する電話会社などにより発信者番号が通知される場合もあります。)

公衆電話・・・・公衆電話などから発信した場合

非通知設定....発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合

次ページにつづく あんしん設定 139

ク 許可・拒否

●「許可」を選択した場合は、P.103手順2へ進み着信音を選択します。 「通常着信音と同じ」に設定すると、「着信音選択」の「電話」で設定した着信音になります。

お知らせ

- ●「拒否」に設定した場合は、電話がかかってきても着信音は鳴らず、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても相手には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。
- ●SMSや i モードメールは、本機能に関係なく受信されます。

<呼出時間表示設定>



呼出動作をすぐに開始しないようにする

1 ⋈⋿⋈ ▶ 設定▶着信▶呼出時間表示設定▶以下の操作を行う

項目	操作	補足
呼出動作開始時間 お買い上げ時 呼出動作開始時間: OFF 開始時間: 1秒(ON設定時)	▶ ON・OFF ▶ 開始時間(秒)を入力 ● 「01」~「99」の2桁を入力します。	電話帳に電話番号が登録されていない相手から音声電話、テレビ電話がかかってきたときに呼出動作をすぐに開始しないように設定します。ワン切りなどの迷惑電話対策に利用できます。
時間内不在着信表示 お買い上げ時 表示する	▶表示する・表示しない	「呼出動作開始時間」で設定した時間内に 切れた着信を着信履歴に表示するかどう かを設定します。

お知らせ

- ●電話帳に電話番号が登録されている相手から着信があった場合は、「186/184」を付加して登録されていても、着信と同時に呼出動作を開始します。ただし、パーソナルデータロック中やシークレットで登録されている相手からの着信については、本機能の設定に従って動作します。
- ●呼出動作開始時間が伝言メモ設定の呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモ設定の呼出時間を呼出動作開始時間よりも長く設定してください。留守番電話サービス、転送でんわサービス、オート着信の呼出時間でも同様です。

< 登録外着信拒否>

電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する

お買い上げ時 許可

電話帳に電話番号が登録されていない相手からの音声電話、テレビ電話を拒否できます。 相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」と「非通知着信設定」も合わせて設定することをおすすめします。

▶端末暗証番号を入力▶許可・拒否

お知らせ

- ●シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、この設定に関わらず、着信は拒否されません。
- ●「電話帳指定設定 |の「指定着信許可 |と同時に設定している場合は、「指定着信許可 |が優先されます。
- ●本機能を「拒否」に設定しているときに、電話帳に登録されていない電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のお知らせアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。
- ◆本機能を「拒否」に設定していても、「非通知着信設定」の各設定を「許可」に設定しているときは、「非通知着信設定」に従います。
- ●SMSや i モードメールは、本機能に関係なく受信されます。
- ●「呼出時間表示設定」の「呼出動作開始時間」を「ON」に設定中は、「登録外着信拒否」を「拒否」に設定できません。

<テレビ電話着信拒否>

テレビ電話の着信を拒否する

お買い上げ時

OFF

● 設定 > テレビ電話 > テレビ電話着信拒否 > 端末暗証番号を入力 > ON・OFF

電話帳お預かりサービスとは

電話帳お預かりサービスとは、お客様のFOMA端末に保存されている電話帳・画像・メール(以下「保存データ」といいます。)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。

万一の紛失や水濡れなどで保存データが消失しても、i モードで操作することにより、お預かりセンターに預けている保存データを新しいFOMA端末に復元させることができます。また、電話帳データは定期的にお預かりセンターに自動更新することができます。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンからMy DoCoMoのページで編集したり、編集した保存データをFOMA端末内に保存させることができます。

●電話帳お預かりサービスの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。



●電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。 (お申し込みには i モード契約が必要です。)

■雷話帳お預かりサービスについて

電話帳..... 電話帳一覧画面・電話帳詳細画面の機能メニューからの操作(P.95、P.96参照)

「MENU】 LifeKit Iからの操作(P.100参照)

メール....メール一覧画面・メール詳細画面の機能メニューからの操作(P.218参照) 静止画....静止画一覧画面・静止画再生中の機能メニューからの操作(P.266参照)

その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能/サービスがございますのでご活用ください。

目的	機能/サービス名称	参照先
いたずら電話や悪質なセールス電話などの「迷惑電話」を着信したくない	迷惑電話ストップサービス	P.355
発信者番号を通知してこない電話を着信したくない	番号通知お願いサービス	P.356
電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のあるデー	FirstPass	
タ通信を行いたい		P.184
※FirstPass対応サイトに限ります		
ICカード機能の不正使用を防止したい	ICカードロック	P.260
必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを更新したい	ソフトウェア更新	P.410
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守りたい	スキャン機能	P.414
大量に届くメールの中から、必要なメールのみを受信したい	メール選択受信	P.207
災害が発生した際に i モードを利用して安否情報を登録/確認したい	「 i モード災害用伝言	
	板」サービス	
メールアドレスを変更/確認したい	アドレス変更/確認	
URLが記載されたメールを受信したくない	迷惑メール対策	
	(URL付きメール拒否設	
	定)	
指定したドメインからのメールを受信/拒否したい	迷惑メール対策	
i モードどうしのメールだけを受信/拒否したい	(受信/拒否設定)	「ご利用ガイド
指定したアドレスからのメールを受信/拒否したい		ブック(i モード
SMSを受信したくない	迷惑メール対策	<foma>編)」</foma>
	(SMS拒否設定)	をご覧ください
1日に1台の i モード端末から送信される200通目以降の i モード	i モードメール大量送	
メールを拒否します	信者からのメール受信	
	制限	
一方的に送られてくる広告メールを受信したくない	未承諾広告※メール拒否	
受信するメールのサイズを制限したい	メールサイズ制限	
メール機能の設定状況を確認したい	設定状況確認	
メール機能を一時的に停止したい	メール機能停止	

お知らせ

●迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は、「迷惑電話ストップサービス」→「指定着信拒否」→「登録外着信拒否/非通知着信設定」→「呼出時間表示設定」の順になります。

カメラ

カメラをご利用になる前に	144
静止画を撮影する<静止画撮影>	150
動画を撮影する	153
撮影時の設定を変える	154
画像サイズや画質などを設定する	155
バーコードリーダーを利用する <バーコードリーダー>	160
テキストリーダーを利用する	163

カメラをご利用になる前に

撮影時の留意事項

- ・撮影前にレンズが汚れていないか確認してください。汚れている場合は、柔らかい布できれいに拭いてください。レンズに指紋や油脂などの汚れが付いていると、フォーカスが合わなくなったり、撮影した静止画や動画に汚れが映ったりします。
- ・撮影時は、レンズに指、髪、ストラップなどがかからないように注意してください。
- ・撮影するときは、FOMA端末が動かないようにしっかりと持ってください。動くと画像がぶれる原因となります。薄暗いところでは特にぶれやすいのでご注意ください。
- ・レンズを直射日光に向けて放置しないでください。素子の褪色・焼付きを起こすことがあります。
- ・ 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、帯状の縞模様が上から下に流れて見える「フリッカー現象」が起こる場合があり、撮影のタイミングによっては、画像の色合いが変わることがあります。
- ・日光の反射光などの部分的に極端に輝度の高い部分が含まれる被写体を撮影すると、明るい部分の一部分が黒い斑点になることがありますが、故障ではありません。
- ・カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- ・電池残量が少ないときは、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。
- microSDメモリーカードへ保存中にmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、 microSDメモリーカードの故障の原因となります。
- ・ファイル保存中に電源を切った場合など、不完全なファイルが保存されることがあります。
- ・本体またはmicroSDメモリーカードへ保存中に電池パックが抜かれた場合、不確定なデータとなります。
- ・ microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(P.287参照)

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に保存した内容は、microSDメモリーカード(P.287参照)を利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.364参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管できます。

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでで注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を 侵害するおそれがありますのでお控えください。

◆お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。

V

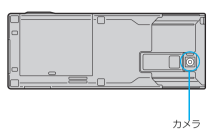
カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮くだ さい。

カメラのご使用について

カメラを使って静止画や動画を撮影します。

画面が横で記載されているときは、ボタンの向き(▼、▲、□など)もFOMA端末を横向きにした状態で説明しています。

- •閉じた状態でもカメラを使用できます。
- ●FOMA端末を開くと、フォトライトを使用できます。





■撮影時に使用するボタン

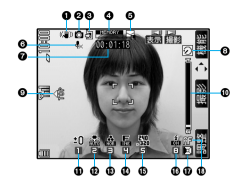
	アイコンメニュー操作
ē Ø	機能メニュー呼出
●●	シャッター・保存
Ō	望遠
0	広角
0	フォーカス設定切替
0	オートフォーカス
	カメラモード切替
	明るさ調節
2	ホワイトバランス設定
3	撮影モード選択
4	画質設定
5	画像サイズ設定(フォトモード・連写モード時)
6	手ぶれ補正(フォトモード時)
7	セルフタイマー設定
8	フォトライト
9	記録媒体設定切替
•	アイコン表示切替
eh?IJŦ	カメラ終了(通常時) フォーカスロック解除(フォーカスロック 時)
~	カメラ終了

お知らせ

- ●カメラ起動中はカメラモードランプが点滅します。点滅は消せません。
- ●シャッター音の音量を変更したり消去することはできません。また、ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定することもできません。
- 撮影画面で何もボタン操作を行わないと、約2分後にカメラが自動的に終了します。

撮影画面の見かた

撮影画面には、さまざまな設定がアイコンやバーで表示されています。



アイコン・バー名	アイコン	説明	参照先
●手ぶれ補正	((4)) • ((4))	手ぶれ補正(オート・OFF)	P.157
·撮影状態	●REC	動画撮影中	P.153
②カメラモード	۵	フォトモード	P.150
	r c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	ムービーモード	P.153
	A · M · 🗷	連写モード(オート・マニュアル・オートブラケット)	P.150
❸記録媒体設定	<u> </u>	本体:FOMA端末に保存	P.157
	\$	microSD:microSDメモリーカードに保存	1.107
②記録可能枚数	_	静止画の残り撮影可能枚数	_
・使用メモリ量バー		999枚まで表示されます。	
	MEMORY	ムービーモード時のメモリ使用状況(目安)	_
		メモリがいっぱいのときは赤色で表示されます。	
6動画容量設定	<u></u> □	メール制限(小):490Kバイトまで保存可能	
	\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	メール制限(大):1.99Mバイトまで保存可能	P.156
		長時間:長時間撮影可能	
6撮影種別設定	Ų ×	映像のみ録画	P.157
₹₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	编影目析/Date	日付挿入	P.157
·記録可能時間	_	動画の記録可能時間(目安)	_
③連続撮影枚数	174	連写モードのマニュアル時の撮影枚数	P.157
・セルフタイマー設定	8	セルフタイマーON	P.159
●天地アイコン	√ E	このアイコンが表示されたときは、縦画面で撮影して	
		ください。[画像サイズが「待受(240×320)」の場合	-
		に表示]	
の ズームバー	€ 	望遠・広角の状態	P.154
❶明るさ調節	-3~+3	撮影画像の明るさ	P.156
②ホワイトバランス設定	 Rim	オート:ホワイトバランスを自動で調整	
	※	晴天:屋外晴天下で撮影するとき	P.156
	ව	曇天:曇天や日陰で撮影するとき	11.150
	-A-	電球:電球照明下で撮影するとき	
優撮影モード選択	HOR	標準	
	ð	ポートレート	
	恢	スポーツ	
	†⊚ 1	料理	P.156
	A	風景	
	22	ナイトモード	
	35	逆光	

アイコン・バー名	アイコン		説明			
10 画質設定				ノーマル:標準画質		
	F	-			ファイン:やや高画質	
		Δ-	ムービー(microSD)		スーパーファイン: 高画質	
	ST				標準:標準画質	P.156
	HQ	<u>ل</u> -	-L	<u> </u>	画質優先:画質重視	
	L	(F(NC	IA端末)	時間優先:撮影可能時間重視	
	₩				動き優先:動き重視	
⊕画像サイズ	1600 ×1200				2M(1600×1200)*1	
	1536 - 1152				1.8M(1536×1152)*2	
	1280 × 960 640 × 480				1M(1280×960)	
	640	フォ			VGA(640×480)	
	352 , 288	1			CIF(352×288)	P.156
	240 . 320		連		待受(240×320)	
	176 . 144	1	写	Ļ	QCIF(176×144)	
	128 . 96			4	Sub-QCIF(128×96)	
	. 320 . 240		\exists	1	QVGA(320×240)	
® フォトライト	á OK	フラ	ラッ	シュON		
	蘅	フラ	ラッ	シュON(FOMA端末を閉じたとき)	
	;8; 	ファ	ォト	·ライトOI	V	P.155
)%; (DX)	ファ	フォトライトON フォトライトOF		N(FOMA端末を閉じたとき)	
	OFF	ファ			-F	
⑰ フォーカスガイド	E	ファ	フォーカスガイド			
€フォーカス設定	Æ	オ-	オート			
	&	接写	接写			P.156
	₩	風景	弄			

^{※2} 手ぶれ補正が「OFF」の場合は選択できません。

静止画撮影の仕様

ファイル形式	JPEG
圧縮方式	Baseline方式
画素数	フォト:2M(1600×1200)、1.8M(1536×1152)、1M(1280×960)、
	VGA(640×480)、CIF(352×288)、待受(240×320)、
	QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)
	連写:CIF(352×288)、待受(240×320)、QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)
拡張子	jpg
タイトル	保存日時と枚数により自動設定(2007年11月15日10時00分1枚目に撮影した場合)
	[2007/11/15 10:00]
ファイル名	保存日時と枚数により自動設定(2007年11月15日10時00分1枚目に撮影した場合)
	「200711151000000」(記録媒体設定:本体)
	[P100001](記録媒体設定:microSD)
最大ファイルサイズ	2Mバイト
メール添付・出力	メール添付やmicroSDメモリーカードなどによるFOMA端末外への出力可能
保存容量	約21.4Mバイト(本体)
	microSDメモリーカードについてはP.148参照。

保存できる静止画枚数の目安

保存できる枚数は撮影環境により異なります。

※本体·microSDメモリーカードには保存可能なファイル数に上限があります。

■P704iに保存可能な枚数

画質設定	スーパー	ファイン	ノーマル
画像サイズ	ファイン	7717	ノーマル
2M (1600×1200)	約29枚	約40枚	約50枚
1.8M (1536×1152)	約29枚	約40枚	約50枚
1M (1280×960)	約40枚	約57枚	約76枚
VGA (640×480)	約204枚	約243枚	約285枚
CIF (352×288)	約357枚	約454枚	約625枚
待受 (240×320)	約434枚	約555枚	約769枚
QCIF (176×144)	約800枚	約800枚	約800枚
Sub-QCIF (128×96)	約800枚	約800枚	約800枚

■microSDメモリーカード(64Mバイト)に保存可能な枚数

画像サイズ	スーパー ファイン	ファイン	ノーマル
2M (1600×1200)	約88枚	約122枚	約152枚
1.8M (1536×1152)	約88枚	約122枚	約152枚
1M (1280×960)	約122枚	約172枚	約223枚
VGA (640×480)	約543枚	約634枚	約761枚
CIF (352×288)	約951枚	約1268枚	約1902枚
待受 (240×320)	約1268枚	約1268枚	約1902枚
QCIF (176×144)	約1902枚	約1902枚	約3804枚
Sub-QCIF (128×96)	約3804枚	約3804枚	約3804枚

[●]保存可能な枚数は目安です。

動画撮影の仕様

ファイル形式	MP4、ASF
符号化方式	映像:MPEG4 音声:AMR、G.726
画素数	QVGA(320×240),QCIF(176×144),Sub-QCIF(128×96)
拡張子	3gp,mp4,asf
タイトル	撮影日時により自動設定(2007年11月15日10時00分に撮影した場合)
	[2007/11/15 10:00]
ファイル名	撮影日時により自動設定(2007年11月15日10時00分に撮影した場合)
	「200711151000」(記録媒体設定:本体)
	「MOLOO1」(記録媒体設定:microSD)
最大ファイルサイズ	2Mバイト(記録媒体設定:本体)
	撮影時に i モーションメール添付可能なサイズに制限できます。(P.156参照)
メール添付・出力	メール添付やmicroSDメモリーカードなどによるFOMA端末外への出力可能
保存容量	約4.1Mバイト(本体)
	microSDメモリーカードについてはP.149参照。

録画時間の目安

撮影できる時間は撮影環境により異なります。撮影画面に表示される記録可能時間・容量も参考にしてください。

■P704iに録画可能な時間

動画	撮影	1	回あたりの	録画可能時	画可能時間 総録画可能時間				
容量	種別		画質	設定			画質	設定	
設定	設定	動き優先	画質優先	標準	時間優先	動き優先	画質優先	標準	時間優先
メール	通常	約18秒	約34秒	約79秒	約119秒	約153秒	約289秒	約11分	約17分
制限	映像のみ	約20秒	約39秒	約92秒	約153秒	約163秒	約326秒	約13分	約21分
(小)	音声のみ	約299秒	約299秒	約299秒	約299秒	約42分	約42分	約42分	約42分
メール	通常	約73秒	約137秒	約318秒	約483秒	約153秒	約289秒	約11分	約17分
制限	映像のみ	約78秒	約155秒	約371秒	約10分	約163秒	約326秒	約13分	約21分
(大)	音声のみ	約20分	約20分	約20分	約20分	約42分	約42分	約42分	約42分

[●]録画可能な時間は目安です。

■microSDメモリーカード(64Mバイト)に録画可能な時間

動画容量	撮影種別	1回あた	こりの録画 画質設定]能時間	総録画可能時間 画質設定		
設定	設定	スーパー ファイン	ファイン	ノーマル	スーパー ファイン	ファイン	ノーマル
	通常	約566秒	約18分	約33分	約566秒	約18分	約33分
長時間	映像のみ	約590秒	約20分	約40分	約590秒	約20分	約40分
	音声のみ	約180分	約180分	約180分	約600分	約600分	約600分

[●]録画可能な時間は目安です。

<静止画撮影>

静止画を撮影する

カメラを使って静止画を撮影します。撮影した静止 画は本体の「マイピクチャ」内の任意のフォルダま たはmicroSDメモリーカードに保存されます。

- ●保存先を選択するには「保存設定(記録媒体設定)」、 「保存先フォルダ選択 |参照。
- ●保存した静止画を再生するには、P.264参照。

静止画を撮影する

1 待受画面 ▶ 🔯



撮影画面

- ●「「

 LifeKit

 カメラ」の操作を行うとカメ

 ラメニューが表示されます。「フォトモード」を

 選択します。
- ●カメラメニューをデスクトップに貼り付けて おくこともできます。(P.122参照)
- ●画像サイズが「待受(240×320)」の場合は、 FOMA端末を縦にして「命」が画面上部にくる ようにしてください。
- (場)を押すたびに、アイコンやバーなどの表示/非表示が切り替わります。

? ▶ (闘)または (撮影)を押す

静止画を撮影します。

- ●オートフォーカスを利用する場合はP.155参照。
- ●「自動保存設定」が「ON」に設定されている場合は、ポストビュー画面は表示されず自動的に保存されます。手順4へ進みます。
- ボタンロック中も撮影できます。

3 ▶(展報)または ○(保存)▶保存したいフォルダを選択



撮影した静止画を 保存します。

ポストビュー画面

- ●鏡像(左右反転)で保存する場合は、(機能)
 を押して「鏡像保存」を選択します。
- ●「記録媒体設定」が「microSD」に設定されていると、「保存先フォルダ選択」で設定されているフォルダに保存されます。
- ●図(■■)を押すと撮影した静止画を簡単に i モードメールに添付できます。(P.151参照)
- ●ボタンロック中はFOMA端末を開いて操作してください。

■ポストビュー画面について

ポストビュー画面とは、撮影した静止画や動画を保存する前に確認できる画面です。

連続撮影する

静止画を連続撮影します。撮影枚数やオート撮影時 の撮影間隔を設定できます。(P.157参照)

1 待受画面 ▶ 📵 (1秒以上) ▶ 📵



撮影画面

- 「オート」「マニュアル」「オートブラケット」の うち、前回起動したモード(お買い上げ時は 「オート」)で起動します。連写モードを変更するには「連写設定」の「連写モード設定」参照。
- (長)を押すたびに、アイコンやバーなど の表示/非表示が切り替わります。

連続撮影を開始します。

「連写モード設定」が「マニュアル」に設定されている場合は、撮影枚数分 ▶ (量)または

- (□)(撮影)を押します。
- ●オートフォーカスを利用する場合はP.155参照。
- 撮影を途中で中止する場合は(上が)を押します。
 「連写モード設定」を「オート」または「オートブラケット」モードで撮影している場合は、(型)
 (中止)を押しても撮影を中止できます。
- 「自動保存設定」が「ON」に設定されている場合は、ポストビュー画面は表示されず自動的に保存されます。手順5へ進みます。
- ボタンロック中も撮影できます。

1枚だけ選択して保存する場合

静止画を選んで (詳細)

▶ (保存)または▼





ポストビュー画面 詳細表示画面

- ●詳細表示画面で を押すと、前または次の静 止画を表示します。
- ●鏡像(左右反転)で保存する場合は、(量尺)(機能)を押して「鏡像保存」を選択します。

複数の静止画を選択して保存する場合

保存したい静止画にチェック▶(i)(機能) ▶選択保存▶保存・鏡像保存

すべての静止画を保存する場合

(機能) ≥全保存 > 保存・鏡像保存

- ●ポストビュー画面で**占っっ**を押すと撮影した静止画を取り消して撮影画面に戻ります。
- ●ボタンロック中はFOMA端末を開いて操作してください。

△ 保存したいフォルダを選択する

●「記録媒体設定」が「microSD」に設定されていると、「保存先フォルダ選択」で設定されているフォルダに保存されます。

5 カメラを終了するには**②**を押す

お知らせ

●「画像サイズ設定」や「表示サイズ設定」により画質 が粗くなることがあります。

お知らせ

- ●撮影時にはマナーモードなどの設定に関わらず 「シャッター音選択」で選択した音が鳴ります。 シャッター音の音量は変更できません。
- ●撮影中にメールを受信しても撮影動作は継続されます。未読メールアイコンは表示されますが、メール受信画面は表示されません。
- ◆撮影中にマルチタスクによりカメラ機能が終了した場合などは、未保存の静止画は削除されます。
- ●撮影時に動くと画像がぶれる原因となりますので撮 影の際はFOMA端末をしっかり固定してください。
- ●フォトモード・連写モードのマニュアルは撮影時に カメラモードランプが赤色で点滅します。連写モー ドのオート・オートブラケットはカメラモードラン プが赤色で点灯します。

フォトモードのポストビュー画面・連写モード の詳細表示画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
保存	P.150、P.151参照
鏡像保存	フレームを付けずに撮影した静止画を
	鏡像(左右反転)のまま保存します。
	(P150.P151参照)

i モードメール 撮影した静止画を保存し、i モード **添付** メールに添付します。

▶フォルダを選択 P.194手順2へ進みます。

画像加工



画像加工画面

YES フォルダを選択

- フォトモード時のみ設定できます。
- ●画像加工画面の機能メニューについてはP.152参照。

ピクチャ貼付 待受画面などに貼り付けて表示します。フォトモード時のみ設定できます。

▶フォルダを選択

P.268手順1へ進みます。

●「記録媒体設定」を「microSD」に設定 していても、本体に保存されます。

次ページにつづく カメラ 151

機能メニュー

操作·補足

フレーム取替えフレームを合成して撮影した静止画の フレームを取り替えます。フォトモー ド時のみ設定できます。

- ▶フレームを選択
- を押すと、前または次のフレーム を表示します。
- ●フレーハを選択し直す場合は
- ☑ (取消)を押します。
- ▶ (確定)
- フレームの解除はできません。
- ●お買い上げ時に登録されているフ レームについてはP.376参照。

正像表示 鏡像表示 正像表示と鏡像(左右反転)表示を切り 替えます。

記録媒体設定 静止画の保存先を設定します。 (P.157参照)

表示サイズ設定 P.157参照

ファイル制限 P.158参照

取り消し 撮影した静止画を保存しません。

お知らせ

<画像加工>

●画像加工できるのは以下のサイズの静止画です。 CIF(352×288)、待受(240×320)、 QCIF(176×144), Sub-QCIF(128×96)

画像加工画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

フレーム合成



取消 確定 ◆▶ 機能

- ▶フレームを選択▶(□)(確定)
- ○ を押すと、前または次のフレーム を表示します。
- 申中止する場合は図(取消)を押しま
- ●加工した画像を保存する場合は
- [□](保存)を押します。
- 保存についてはP.150参照。
- ●お買い上げ時に登録されているフ レームについてはP.376参照。

機能メニュー

操作·補足

フォトレタッチ



取消 確定 ◆ ▶ 機能

「ネガ」の場合

静止画の質感や色合いなどを設定します。

▶項目を選択 ► (確定)

シャープ . . . 輪郭を強調します。

ソフト....輪郭をぼかします。

セピア.....色調をセピアにします。 浮き彫り ...でこぼこの質感にします。

ミラー....左右を反転します。

- で を押すと、前または次のフォトレ クッチを表示します。
- 中止する場合は(図)(取消)を押しま
- ●加工した画像を保存する場合は
- (保存)を押します。 保存についてはP.150参照。

i モードメール P.151参照

添付

保存

加工した静止画を保存します。 (P.150参照)

お知らせ

<フレーム合成>

編集中の静止画と同じサイズのフレーム以外は合 成できません。

連写モードのポストビュー画面の機能メニュー

●ポストビュー画面で静止画を選んで®(選択)を押すと、「■」が付きます。再度®(選択)を押すと、選択は解除されます。

機能メニュー	操作·補足
選択保存	撮影した静止画の中から複数の静止画
	を選択して保存します。(P.151参照)
全保存	撮影した静止画をすべて保存します。
	(P.151参照)
	撮影した全静止画を保存し、自作アニ
アニメ	メとして登録します。
	▶ 保存
	●鏡像(左右反転)で保存するには「鏡像 保存 を選択します。
	休仔] で選択しより。
	▶フォルダを選択▶<未登録>
1件選択	1件選択します。
全選択	全選択します。
	►YES
1件解除	選択を解除します。
全解除	すべての選択を解除します。
	►YES
記録媒体設定	静止画の保存先を設定します。
	(P.157参照)
正像表示	正像表示と鏡像(左右反転)表示を切り
・鏡像表示	替えます。
選択ファイル	ポストビュー画面で選択した複数の静
制限	止画のファイル制限を設定します。
	▶ なし·あり
	●ファイル制限についてはP.159参照。
全ファイル制限	ポストビュー画面に表示される全静止
	画のファイル制限を設定します。
	► なし·あり
	●ファイル制限についてはP.159参照。
取り消し	撮影した静止画を保存しません。
お知らせ	
<全保存&自	作アニメ>
[F=7 A7 +++ / 1 - 5	

- ●「記録媒体設定」を「microSD」に設定しているときは、この機能は使用できません。
- ●1枚だけ撮影した場合は、この機能は使用できません。

<動画撮影>

動画を撮影する

カメラを使って動画を撮影します。撮影した動画は 本体の「i モーション」内の任意のフォルダまたは microSDメモリーカードに保存されます。

- ●保存先を選択するには「記録媒体設定」、「保存先フォルダ選択 | 参照。
- ●保存した動画を再生するには、P.273参照。

1 待受画面 ► (a) (1秒以上)



撮影画面

- ●「NEWD】 LifeKit ▶ カメラ」の操作を行うとカメ ラメニューが表示されます。「ムービーモード」 を選択します。
- ●カメラメニューをデスクトップに貼り付けて おくこともできます。(P.122参照)
- (場)を押すたびに、アイコンやバーなどの表示/非表示が切り替わります。

2 ▶(闘)または (撮影)を押す

録画を開始します。

- ●オートフォーカスを利用する場合はP.155参照。
- ボタンロック中も撮影できます。

3 ▶(霽)または(●)(経了)を押す

録画を終了します。

- ●録画中に電話がかかってきた場合、電池切れアラームが鳴った場合は、自動的に録画を終了します。
- ●「自動保存設定」が「ON」に設定されている場合や「記録媒体設定」が「microSD」に設定されている場合は、ポストビュー画面は表示されず自動的に保存されます。「記録媒体設定」が「microSD」に設定されている場合、「保存先フォルダ選択」で設定されているフォルダに保存されます。手順5へ進みます。

/ ▶ (保存)または(保存)

▶保存したいフォルダを選択



撮影した動画を保 存します。

ポストビュー画面

- (How) を押すと撮影した動画を取り消して撮影 画面に戻ります。
- ●ボタンロック中はFOMA端末を開いて操作し てください。

カメラを終了するには(宮)を押す

■ポストビュー画面について

ポストビュー画面とは、撮影した静止画や動画を保 存する前に確認できる画面です。

■撮影中に録画が終了したり画質が悪くなったときは データの保存や削除を繰り返しているmicroSDメ 干リーカードを使用していると、データの書き込み 速度が遅くなり、途中で緑画が終了したり画質が悪 くなったりすることがあります。

以下の操作を行うと改善される場合があります。

- 1.microSDメモリーカード内のすべてのデータを、 そのままパソコンにコピーする。
 - ●パソコンの設定で、隠しフォルダや隠しファイル が表示されない設定になっている場合は、表示さ れる設定に変更してから操作してください。設定 の変更方法についてはお使いのパソコンの取扱 説明書またはヘルプをご覧ください。
 - パソコン上にコピーしたデータのフォルダ名や ファイル名は変更しないでください。
- 2.パソコンでmicroSDメモリーカード内のすべて のデータを削除する。
 - ●フォーマットしないでください。データが再生で きなくなる場合があります。
- 3.手順1でコピーしておいたデータを、microSDメ モリーカードにコピーして戻す。
 - ●必ず同じmicroSDメモリーカードにコピーして 戻してください。他のmicroSDメモリーカード に保存しても、著作権のあるデータは再生できま せん。

お知らせ

- 撮影開始時・終了時にはマナーモードなどの設定に関 わらず「シャッター音選択 | で選択した音が鳴ります。 シャッター音の音量は変更できません。
- 録画中・録音中にボタン操作を行うと、操作音が録 音される場合があります。
- ●録画中はカメラモードランプが赤色で点灯します。

ムービーモードのポストビュー画面の機能メニュ

機能メニュー	操作·補足	
再生	P.273参照	
保存	P.154参照	
i モードメール 添付	・撮影した動画を保存し、i モードメールに添付します。 ▶フォルダを選択	
	P.194手順2へ進みます。	
待受画面設定	撮影した動画を保存し、待受画面に設	

定します。

▶フォルダを選択

表示サイズ設定 P.157参照

ファイル制限 P.158参照

取り消し 撮影した動画を保存しません。

お知らせ

<待受画面設定>

- 動画によっては、正しく表示されない場合があります。
- ●待受画面に設定した動画の再生についてはP.111参照。

撮影時の設定を変える

撮影時にカメラの設定をします。

ズームを使う

カメラで写している映像を広角(Wide)・望遠 (Tele)で表示します。

各サイズにおける最大倍率は、以下のとおりです。

カメラモード	サイズ	ズーム段階	最大倍率
	1.8M(1536×1152)	1段階	約1.0倍
	1M(1280×960)	6段階	約1.1倍
フォト (チズカオエ・	VGA(640×480)	21段階	約2.3倍
(手ぶれ補正: オート)	CIF(352×288)	31段階	約3.9倍
3-19	待受(240×320)	31段階	約5.0倍
	QCIF(176×144)	31段階	約7.9倍
	Sub-QCIF(128×96)	31段階	約12.5倍
	2M(1600×1200)	1段階	約1.0倍
	1M(1280×960)	6段階	約1.2倍
フォト	VGA(640×480)	21段階	約2.5倍
(手ぶれ補正:	CIF(352×288)	31段階	約3.9倍
OFF)	待受(240×320)	31段階	約5.0倍
	QCIF(176×144)	31段階	約7.9倍
	Sub-QCIF(128×96)	31段階	約12.5倍
	CIF(352×288)	31段階	約3.9倍
油定	待受(240×320)	31段階	約5.0倍
連写	QCIF(176×144)	31段階	約7.9倍
	Sub-QCIF(128×96)	31段階	約12.5倍
	QVGA(320×240)	31段階	約5.0倍
ムービー	QCIF(176×144)	31段階	約7.9倍
	Sub-QCIF(128×96)	31段階	約12.5倍

撮影画面▶(□)でズーム倍率を調節

お知らせ

- ●広角・望遠にすると画質は多少変化することがあります。
- ●以下の場合、望遠は解除されます。
 - · (を押してカメラを終了したとき
 - ·サイズを変更したとき
- カメラモードを切り替えたとき

オートフォーカスを使う

カメラで撮影するとき、フォーカスの状態を確認してから撮影します。「フォーカス設定」を「接写」や「風景」にしていてもオートフォーカスを使えます。

撮影画面▶□



フォトモードの場合

フォーカスが合うと確認音が鳴って枠が緑色になり、フォーカスがロックされます。

フォーカスが合わなかった場合は枠が赤色になります。

●フォーカスを設定し直す場合は**ℯℎッッ**を押します。

フ ► (論)または(□)(撮影)を押す

- 「フォーカス設定」が「オート」に設定されている場合は、撮影画面で(層)または
- ●(撮影)を押すと、自動でフォーカスを合わせて撮影されます。

お知らせ

●ムービーモード時に「撮影種別設定」を「音声のみ」 に設定している場合は、オートフォーカスは使用できません。

フォトライト

カメラ起動時

フォトモード: フラッシュムービーモード/連写モード: 常時点灯

FOMA端末を開くと、フォトライトが点灯します。 フォトモードでは「フラッシュ」に設定していると、 撮影の瞬間に強く光ります。

●FOMA端末を閉じると、フォトライトは使用できません。

1 撮影画面でFOMA端末を開く

- 撮影画面表示中に
 お押すごとに、フォトモードでは「フラッシュ」→「常時点灯」→「OFF」、ムービーモード/連写モードでは「常時点灯」→「OFF」の順に切り替わります。
- ●フォトライトはポストビュー画面が表示されると消灯します。
- ●撮影画面の機能メニューから「フォトライト」 を選択して「フラッシュ」「常時点灯」を選択しても設定できます。

お知らせ

- ●ムービーモード時に「撮影種別設定」を「音声のみ」に 設定している場合、フォトライトは使用できません。
- ●電池残量がほとんど残っていないときは、フォトライトは使用できません。
- ●近くで撮影すると適正露出にならず、白っぽくなる場合があります。
- ●「フラッシュ」の光が届く目安は約40cm〜約60cmです。

画像サイズや画質などを設定する

撮影画面の機能メニュー

●カメラ撮影時・ファイル保存時の設定はカメラを終了しても戻りません。再度カメラを起動すると、前回カメラ終了時の設定となります。

機能メニュー

操作·補足

カスフモー 切替

カメラモード ▶モードを選択

- ●「連写モード」を選択した場合は、 「オート」「マニュアル」「オートブラ ケット」のうち、前回起動していた モード(お買い上げ時は「オート」)で 起動します。
- 撮影画面表示中に(図)を押すごとに、 「フォトモード」→「ムービーモード」→ 「連写モード」の順に切り替わります。

166.04	49/L 1#17	166.04	19.14.14.F
機能メニュー	操作・補足	機能メニュー	操作・補足
お買い上げ時 フォトモード: 待受 (240×320) 連写モード: CIF (352×288) えチャット撮影: QCIF (176×144)	● 画像サイズを選択 ● えチャット撮影時は「QCIF(176×144)」「Sub-QCIF(128×96)」の み選択できます。 ● 撮影画面表示中に 5 を押すとアイコンメニューが表示されます。 (P.159参照) ● 動画撮影時の画像サイズは「画質設定」により自動的に決まります。	撮影設定 (色調切替) カメラ起動時 通常 撮影設定 (撮影モード 選択)	 ● 色調切替 ● 色調を選択 通常 標準の色調で撮影します。 セピア セピア調で撮影します。 白黒 白黒調で撮影します。 撮影する際に、場面に適した撮影モードを設定します。 ▶ 撮影モード選択 ▶ 撮影モードを選択 標準 標準のモードです。 ポートレート
	項目を選択メール制限(小)∴ 490Kバイトまで撮影できます。		人物を撮影するのに適した モードです。スポーツスポーツ選手など動く被写体 を撮影するのに適したモード
[ムービー モードのみ]	メール制限(大) 1.99Mバイトまで撮影できます。 長時間 長時間撮影できます。microSDメ モリーカードに保存します。		です。 料理料理などを撮影するのに適したモードです。 風景風景を撮影するのに適したモードです。
画質設定 お買い上げ時 フォト・連写 モード: ファイン ムービーモード: 標準	保存する際の画質を設定します。 ▶画質を選択 ●ムービーモードの場合、「標準」「画質優先」「動き優先」「ノーマル」「ファイン」はQCIF(176×144)、「時間優先」はSub-QCIF(128×96)、「スーパーファイン」はQVGA(320×240)の画像サイズになります。		ナイトモード 夜など暗い場所で撮影するのに適したモードです。 逆光 逆光の際の撮影に適したモードです。 ●撮影画面表示中に 3 を押すとアイコンメニューが表示されます。 (P.159参照)
	撮影画面表示中に(4)を押すとアイコンメニューが表示されます。 (P.159参照)	設定)	カメラのフォーカスを設定します。 ▶フォーカス設定▶項目を選択 オートオートフォーカスを使用し
カメラ起動時 ±0 撮影設定 (ホワイトバ	-3(暗い)~+3(明るい)で調節します。 ▶明るさ調節▶明るさを選択 ●撮影画面表示中に 1 を押すとアイコンメニューが表示されます。 (P.159参照) カメラで写している映像の発色を調整して、自然な色合いに設定します。 ▶ホワイトバランス設定	カメラ起動時オート	ます。(P.155参照) 接写近い距離にフォーカスを合わせます。 風景遠い距離にフォーカスを合わせます。 ●撮影画面表示中にのを押すごとに、「オート」→「接写」→「風景」の順に切り替わります。
	 ▶項目を選択 オート ホワイトバランスを自動調整するとき 晴天 屋外晴天下で撮影するとき 曇天 や日陰で撮影するとき 電球 電球照明下で撮影するとき 撮影画面表示中に 2 を押すとアイコンメニューが表示されます。 	選択)	シャッター音を設定します。フォト モード時(連写モード時)とムービー モード時それぞれ個別のシャッター音 が設定できます。 ▶シャッター音選択 ▶ジャッター音を選択 ●選択中は、確認のためシャッター音が 鳴ります。
	(P.159参照)	撮影設定 (ちらつき補 正設定) お買い上げ時	撮影時の撮影画面のちらつきを抑制します。 ▶ちらつき補正設定 ▶自動・モード1(50Hz地域)・モード 2(60Hz地域)

2(60Hz地域)

機能メニュー	操作·補足	機能メニュー	操作·補足
本体	 記録媒体設定>本体・microSD 撮影画面表示中に ② を押すごとに、「本体」と「microSD」が切り替わります。 	連写設定 (連写モード 設定) お買い上げ時 オート [連写モードのみ]	「撮影間隔」、「撮影枚数」で設定した 間隔、枚数を自動で撮影します。 マニュアル 「撮影枚数」で設定した枚数を1枚
	撮影後、自動的に保存するかどうかを設定します。「記録媒体設定」が「本体」のときは「カメラ」フォルダ内、「記録媒体設定」が「microSD」のときは「保存先フォルダ選択」で設定したフォルダ内に保存されます。 ▶自動保存設定▶ON・OFF		ずつ手動で撮影します。 オートブラケット 約0.3秒間隔で9枚の静止画を1札 ずつ明るさや色調を変えて自動で 撮影します。 ●「マニュアル」を選択すると連続撮影 枚数が表示されます。
保存設定 (ファイル制限)	P.158参照	連写設定 (撮影間隔)	▶撮影間隔▶撮影間隔を選択●「画像サイズ設定」を「CIF(352×
オート [フォトモー ドのみ]	撮影するときの手ぶれを補正します。 ▶オート・OFF ◆撮影画面表示中に 6 を押しても手ぶれ補正を設定できます。	お買い上げ時 CIF(352×288): 1.0秒 特受(240×320) ・QCIF(176×144) ・Sub-QCIF (128×96):	288)」に設定すると、「撮影間隔」が 「0.5秒」の場合は「1.0秒」に設定されます。 ●連写モードのオート時のみ設定できます。
フォトライト セルフタイマー		0.5秒 [連写モードのみ]	
設定 特殊撮影 (フレーム撮影) カメラ起動時 OFF [フォト モードのみ] 特殊撮影 (マジックス	フレームを合成して撮影します。	連写設定 (撮影枚数) お買い上げ時 OF(352×288): 4枚(固定) 特受(240×320) ・QCF(176×144) ・Sub-QCF (128×96): 5枚	 ▶撮影枚数▶撮影枚数(枚)を入力 ●「画像サイズ設定」が「CIF(352×288)」に設定されている場合、「撮影枚数」は変更できません。 ●連写モードのオート・マニュアル時のみ設定できます。
タンプ) カメラ起動時 OFF [フォト ・ムービー モード]	プは適切な位置に自動配置されます。 ▶マジックスタンプ▶ON·OFF ▶マジックスタンプを選択 ●お買い上げ時に登録されているマジックスタンプについてはP.376参照。		動画撮影時に映像と音声の両方、またはどちらか一方のみを記録するようは設定します。 ▶通常・映像のみ・音声のみ
持殊撮影 (撮影日付挿	撮影した静止画に日付を挿入するかど うかを設定します。あらかじめ「時計設		撮影画面で静止画・動画を本来のサインで表示(等倍表示)するか画面サインになった。

定」で日付を設定しておいてください。

●「画像サイズ設定」を「VGA(640×

480)」以上に設定している場合のみ

お買い上げ時 ▶撮影日付挿入設定▶ON・OFF

設定できます。

入設定)

[フォト

OFF

モードのみ]

等倍表示

に合わせて表示するかを設定します。 ▶等倍表示・画面サイズで表示 保存容量確認 保存容量(目安)/件数を表示します。

機能メニュー 操作・補足 共通再生 i モードメールの添付に適した撮影サ イズに設定します。 [ムービー ► YES モードのみ] ●動画容量設定が「メール制限(小)」、画 質設定(ムービーモード)が「標準」に 設定されます。

お知らせ

<動画容量設定>

●「長時間」に設定した場合、「記録媒体設定」が 「microSD」に設定されます。「長時間」に設定して いてカメラを終了し再度起動した場合は、「メール 制限(大)」に切り替わります。このとき「記録媒体設 定」は「microSD」に設定されたままです。

<撮影設定>

- ●ナイトモード時は露光が長くなり画像がぶれやす くなるので、ご注意ください。
- ちらつき補正設定を「自動」に設定した場合、自動調整に時間がかかることがあります。その場合、撮影場所の電源周波数に合わせてモード1・モード2に切り替えてご利用ください。
- ●「明るさ調節」「ホワイトバランス設定」「色調切替」 「フォーカス設定」の設定を変更しても、「撮影モー ド選択」を変更すると、それぞれの設定は、各撮影 モードに適した設定になります。

<保存設定>

- ●microSDメモリーカード内の保存先を設定するには「保存先フォルダ選択 |参照。
- ●「動画容量設定」を「長時間」に設定した場合は、「記 録媒体設定」は「microSD」に設定され、「保存設定」 は操作できません。
- ●「自動保存設定」が「ON」の場合、「保存先フォルダ選択」が設定されていない場合や設定されたフォルダが削除された場合は、最新のフォルダに保存されます。
- ●ムービーモード時に「記録媒体設定」を「microSD」に 設定した場合は、「自動保存設定」を変更できません。 <手ぶれ補正>
- ◆本機能はあくまでも手ぶれを軽減するものであり、 効果は被写体や条件によって異なります。
- ●以下のような場合は、手ぶれ補正が効きにくくなる ことがあります。
 - ·手ぶれが大きいとき
 - ズームを使っているとき

動きのある被写体を撮影しているとき

- ●フォトモード時に「撮影モード選択」を「スポーツ」 または「ナイトモード」に設定した場合は、「手ぶれ 補正」は無効になります。
- ●被写体が動いていて、被写体の動いている箇所に残像が残る場合や、全体にノイズ感が出る場合があります。このような場合は、本機能を「OFF」にしてください。

お知らせ

- ●手ぶれ補正の処理に周辺の画素が使用されますので、撮影範囲が「オート」「OFF」の設定によって異なります。
- ◆本機能を有効にした場合、手ぶれ補正処理を行うため撮影後の処理時間が約2秒間長くなることがあります。
- ●画像サイズが2M(1600×1200)の場合に手ぶれ補正を「オート」にすると、画像サイズは1.8M (1536×1152)になります。

<特殊撮影>

- ●「画像サイズ設定」を「VGA(640×480)」以上に 設定している場合はフレームを合成できません。
- 撮影した静止画は、鏡像で保存できません。
- マジックスタンプはフォトモードの場合、「VGA (640×480)」以上に設定していると貼り付けできません。

<連写設定>

●画像サイズによって設定できる枚数は異なります。 設定できる枚数については以下のとおりです。

CIF(352×288) :4枚

特受(240×320) :5枚~10枚 QCIF(176×144) :5枚~20枚 Sub-QCIF(128×96) :5枚~20枚

<表示サイズ設定>

- ●「画質設定」を「スーパーファイン」に設定している場合は、常に「画面サイズで表示|になります。
- 撮影画面での設定はポストビュー画面にも反映されますが、ポストビュー画面での設定は撮影画面には反映されません。

<共通再生モード>

●「動画容量設定」が「長時間」または「記録媒体設定」 が「microSD」に設定されている場合は操作できま せん。

ファイル制限

お買い上げ時 なし

撮影中の静止画や動画を保存したときのファイル 制限を設定します。

一次配布で受け取った側が i モードメールに添付できなくなります。

1 撮影画面 ▶ iα (機能) ▶ 保存設定 ▶ ファイル制限

または

フォトモード、ムービーモード、えチャットのポストビュー画面・連写モードの詳細表示画面 ▶ [章 \rightarrows [2]] ▶ ファイル制限

🤈 なし・あり

■ファイル制限「なし」の場合



■ファイル制限「あり」の場合



お知らせ

- ●「ファイル制限」を「あり」にした場合でも、赤外線通 信機能で送信したり、microSDメモリーカードに コピーすることで静止画や動画を送り先の携帯電 話から出力できます。
- ●保存後もP.266「ファイル制限」で設定を変更できます。
- ●ムービーモード時に「記録媒体設定」を「microSD」 に設定した場合は、「ファイル制限」は「なし」になり ます。

セルフタイマー設定

カメラ起動時

OFF

撮影画面▶(機能)

- ▶セルフタイマー設定▶ON・OFF

🤈 作動時間(秒)を入力

「01」~「15」の2桁を入力します。

■セルフタイマー設定を「ON」に設定したときは

「ON」に設定すると、撮影画面に「図」が表示されます。

- (長) または (長) を押すと確認音が鳴り、「○」が点滅します。撮影の約5秒前までは約1秒 ごとにカメラモードランプが点滅します。撮影の約5秒前からは約0.5秒ごとにカメラモードランプが点滅し、約1秒ごとに確認音が鳴ります。設定している作動時間の経過後に撮影されます。
- 撮影を中止する場合は、カメラモードランプが点滅中に図(中止)または(hyp)を押します。撮影を中止しても「セルフタイマー設定」は「ON」のままです。
- 撮影時にはマナーモードなどの設定に関わらず確認音が鳴ります。確認音の音量は変更できません。

お知らせ

- ●連写モードのマニュアル時はセルフタイマーで撮 影できません。
- ●撮影が終了するとセルフタイマーは「OFF」になります。

■撮影画面表示中にアイコンメニューを操作するときは

機能メニューとは別に、アイコンを操作してカメラの設定を変更できます。「明るさ調節」「ホワイトバランス」「撮影モード選択」「画質設定」「画像サイズ設定」を設定できます。

- 1. 撮影画面▶☑(調整)▶アイコンを選択
 - ▶項目を選択
- ・撮影画面表示中に 1、2、3、4、5、を押してもアイコンメニューを操作できます。

<バーコードリーダー>

バーコードリーダーを利用する

カメラを使ってJANコードやQRコードを読み取り、データとして登録できます。

データを使って電話をかけたり、i モードメールの作成、インターネット接続などができます。

■バーコードリーダーで読み取りを行うときは





ガイド枠・

- ●コードに対してカメラを約10cm離して読み取ってください。ただし、コードが小さい場合はガイド枠内に大きく写るようにゆっくりカメラを近づけてください。
- ●コードに対してカメラが平行になるようにして読 み取ってください。

■JANコード

JANコードとは、幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。

8桁(JAN8)または13桁(JAN13)のJANコード を読み取れます。



●FOMA端末で読み取ると 「4942857112597」 と表示されます。

■QRコード

QRコードとは、縦・横方向でデータを表現している 二次元コードの1つです。

文字として表示されるのは、漢字・カナ・英数字・絵文字です。

画像やメロディ情報を持つQRコードもあります。



●FOMA端末で読み取ると 「株式会社NTTドコモ」と 表示されます。

コード読み取り

バーコードリーダー 起動時 フォトライト:OFF 明るさ:±0 ズーム:拡大

読み取ったデータは5件まで登録できます。 最大で16個まで分割されたQRコードを読み取れ ます。

1 NEW ► LifeKit ► バーコードリーダー ト読み取り



. バーコードリーダー選択画面

●バーコードリーダーメニューをデスクトップ に貼り付けておくこともできます。 (P.122参照)

2 読み取りたいコードをガイド枠に合わせて○を押す



フォーカスロックされると確認音が鳴り、十字マークが緑色になります。

コード読取画面

- ●図(点灯/消灯)を押すとフォトライトを 「ON」、「OFF」に設定できます。FOMA端末を閉 じているときは点灯しません。
- (機能)を押して「明るさ調節」を選択すると、明るさを-3(暗い)~+3(明るい)で調節できます。
- ○ を押すと縮小表示され、○ を押すと元の表示に戻ります。

3 (開始)を押す

コードが読み取られます。(シャッター音は鳴りません。)

- 読み取りを中止する場合は(上が)または(中止)を押します。
- ●読み取りが完了すると読み取り完了音が鳴り、 着信/充電ランプが点灯します。音量は固定されており変更できません。ただし、マナーモードや「着信音量」の「電話」が「消去」に設定中は音が鳴りません。
- ▼メロディのデータは「♪」、対応していない データや破損しているデータは「図」や「畳」 で表示されます。
- ●文字入力(編集)中の場合はコード読取結果画面は表示されず、読み取ったコードの文字データ確認画面が表示されます。読み取った文字を入力する場合は (配置)を押します。破棄する場合は (取消)または(配配)を押します。表示できない文字は半角スペースに置き換えて表示されます。また、文字データのないコードを読み取った場合、正しく表示されません。
- ●読み取り中に一定の時間が経過しても読み取れない場合は、読み取りが中断され、コード読取画面に戻ります。
- ●読み取ったコードが分割されたQRコードの一部の場合、「OK」を選択して手順2~手順3の操作を繰り返して残りのデータを読み取ります。

Д (in)(機能)▶認識結果保存▶OK

⋒ バーコードリーダー 株式会社NTTドコモ 読み取ったデータが登録されます。

コード読取結果画面

お知らせ

- ●JANコードとQRコード以外のバーコード・二次元 コードは読み取れません。
- ●読み取りに時間がかかる場合があります。読み取り中は、FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- ●傷、汚れ、破損、印刷物の品質、光の反射、QRコード のバージョンによっては、正しく読み取りできない 場合があります。
- ●バーコードの種類やサイズによっては、読み取れないことがあります。

コード読取結果画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足	
認識結果保存	読み取り結果を登録します。	
	(P.161参照)	

一覧表示 登録データが↑件以上ある場合に、バーコードリーダー一覧画面を表示します。

機能メニュー	操作·補足
Internet	選択中のURLに接続します。 >YES
	●URLを選んで(■)(選択)を押しても接続できます。
i モードメール 作成	選択中のメールアドレスを宛先とした i モードメールを作成します。 P.194手順3へ進みます。
	●メールアドレスを選んで(■)(選択)) を押しても i モードメールを作成できます。
	●コード読取結果画面で「メール作成」 を選択すると、新規メールの宛先、題 名、本文にコード読取結果画面のデー タが入力されます。
電話発信	選択中の電話番号に音声電話発信、テレビ電話発信します。 発信方法を選択 「テレビ電話画像選択」を選択した場合はテレビ電話中に相手に送信する画像を選択します。 ・電話番号を選んで (選択)を押しても発信できます。
	●発信 ●国際電話をかける場合は「国際ダイヤルアシスト」を選択し、国際電話アクセス番号を選択します。 ●発信者番号通知を設定する場合は「発番号設定」を選択します。(P.46手順2参照)
電話帳登録	P.89参照
Bookmark 登録	サイト名とURLをブックマークに登録 します。 ▶YES ●「ページタイトル」を選択するとタイ トルを編集できます。

画像保存

読み取った画像データを保存して、待 受画面などに設定します。

▶保存したいフォルダを選択

P.176手順2へ進みます。

●保存されている画像がいっぱいのと きはP.178参照。

機能メニュー

操作·補足

メロディ保存 読み取ったメロディデータを保存し て、着信音などに設定します。

- ➤YES>保存したいフォルダを選択
- P.177「メロディダウンロード」手順2 へ進みます。
- ●「】 |を選択するとメロディが再生さ わます。
- ●保存されているメロディがいっぱい のときはP.178参照。

トルカ保存

読み取ったトルカデータを保存します。

- ▶保存したいフォルダを選択
- 「 ▲ |を選択するとトルカが表示され ます。
- ●保存されているトルカがいっぱいの ときはP.178参照。

i アプリ起動 読み取ったデータから i アプリを起動 します。

YES

コピー

- ▶コピーする始点を選択
- ▶コピーする終点を選択
- ●全角5000文字まで、半角10000文 字までコピーできます。
- ●コピーした文字を貼り付けるには P345参照。

お知らせ

<Internet>

●URLは、バーコードリーダーでは半角512文字、テキ ストリーダーでは半角256文字まで表示されます。

<iモードメール作成>

●入力できない文字が含まれていた場合、宛先は入力 されません。また、本文は文字がスペースになるこ とがあります。

<雷話発信>

「110|「119|「118|を読み取っても緊急通報す ることはできません。

<Bookmark 登録>

●UBLは半角512文字まで表示され、先頭から256 文字のみ登録できます。

<画像保存>

- ●保存された画像のファイル名、タイトル名は 「imageXXX | (XXXは数字)となります。
- ●1536×2048ドットを超える画像のバーコード は読み取れません。

<メロディ保存>

- ●保存されたメロディのファイル名は 「melodyXXX I (XXXは数字)となります。
- ●タイトルが付けられていないメロディはファイル 名がタイトルになります。
- ●メロディを再生する際、「着信音量 |の「電話 |で設定 された音量で再生されます。

保存データー覧を表示する

MENU LifeKit バーコードリーダー

保存データー

⊜ バーコードリーダー 1 20071115_1030_0000 20071115 1000 0000

登録済みのデータのタ イトルが登録時の新し いものから順に表示さ わます。

バーコードリーダー一覧画面

タイトルを選択すると、コード読取結果画面が 表示されます。

お知らせ

松生ノーニ

全削除

- ・読み取ったデータのタイトルは以下のようになり
- (例)2007年11月15日10時00分に保存した場合 タイトル名:20071115 1000 0000 ・同じ日時で複数保存した場合は下4桁の数字 が「9999」まで順に増えます。

バーコードリーダー -覧画面の機能メニュ-

提供 建口

機能メニュー	探作·佣疋
タイトル編集	▶タイトルを入力
	全角9文字まで、半角18文字まで入力
	できます。
結果表示	登録されているデータのコード読取結
	果画面が表示されます。
1件削除	▶YES

▶端末暗証番号を入力▶YES

<テキストリーダー>

テキストリーダーを利用する

カメラを使って、印刷されている電話番号やメール アドレス、URLなどの英数記号を読み取り、文字情 報として登録できます。文字情報を使って電話をか けたり、i モードメールの作成、インターネット接 続などができます。

■テキストリーダーで読み取りを行うときは



- ・読み取りたい文字列をガイド枠内に入るようにし て読み取ってください。
- ●オートフォーカスは約10cm以上の距離でフォー カスが合います。フォーカスが外れた状態で読み取 りを行った場合は、認識率が低下します。
- ●読み取りたい文字列に対してカメラが平行になる ようにして読み取ってください。

文字を読み取る

テキストリーダー 起動時

フォトライト:OFF ズーム:拡大

読み取ったデータは、1件につき半角256文字、8件 まで登録できます。

一度に読み取り可能な文字数は半角50文字まで で、長い文字列は分割して読み取れます。

MENU LifeKit > テキストリーダー ▶テキスト読み取り



テキストリーダー選択画面

●テキストリーダーメニューをデスクトップに 貼り付けておくこともできます。(P.122参照)

読み取りたい文字をガイド枠に合わせて ○)を押す



フォーカスロックされ ると確認音が鳴り、ガイ ド枠が緑色になります。

テキスト読取画面

- ●図(点灯/消灯)を押すとフォトライトを 「ON」、「OFF」に設定できます。FOMA端末を閉 じているときは点灯しません。
- ○ を押すと縮小表示され、○ を押すと元の表 示に戻ります。

(撮影)を押す

文字が読み取られます。(シャッター音は鳴りま せん(。)

- ・読み取りを中止する場合は(より)を押します。
- ・読み取りが完了すると読み取り完了音が鳴り、 着信/充電ランプが点灯します。音量は固定さ れており変更できません。ただし、マナーモー ドや「着信音量 |の「電話 |が「消去 |に設定中は 音が鳴りません。

読み取り結果を確認する



読み取った文字に下線が付いて表示されます。読 み取った文字が間違っていないか確認します。

- ・読み取りをやり直す場合は(よータグ)を押します。
- ●文字を修正せずに登録する場合は手順6へ進み 末す。

■文字の修正方法

変換候補の文字を選択して修正する

それぞれの文字の変換候補が最大4種類まで表示されます。

1. ○を押して修正したい文字を選んで変換 候補文字の番号を押す

直接入力して修正する

変換候補以外の文字などに修正したい場合は直接入力します。

○を押して修正したい文字を選んで
 ○(文字)を押し、「英字入力モード」または「数字入力モード」に切り替える

▶文字を入力

お知らせ

● ★ による「.ne.jp」や「.co.jp」などの文字 入力はできません。

5 □ (確定)を押す



読み取った文字が確定 します。

- ●文字を結合させる場合 は、手順2~手順5を繰 り返します。
- 確定を解除する場合は、(よークリア) を押します。

6 [■□ (機能) ▶ 登録

自動



撮影 ← 機能

読み取った文字が登録 されます。

テキスト読取結果画面

- ●読み取った文字に「tel」「@」「http://」などが含まれる場合は、文字を選択することによって Phone To機能やWeb To機能などが起動できます。(P.179参照)ただし、複数ある場合でも、最初の1つ目のみ選択できます。
- ●図(量書)を押すと、読み取り結果を上書き してテキストリーダーを起動します。手順2へ 進みます。

お知らせ

- ●読み取り中は、FOMA端末が揺れたりしないよう にしっかり持って操作してください。
- ●読み取りできる文字は、英字(大文字・小文字)、数字、記号(#&() -- /:@[]__^?=%+)です。漢字やひらがななどは読み取りできません。また、周囲の照明などの状況によっては、正しく読み取りできない場合があります。
- ●手書きの文字は正しく読み取りできません。

お知らせ

●FAXされたものやコピーしたもの、デザインされた文字や文字の間隔が一定でないもの、文字と背景が区別しにくいものなどは、正しく読み取りできない場合があります。

保存データー覧を表示する

MENU ► LifeKit ► テキストリーダー ト保存データー覧



登録済みの場合は、最初 の半角22文字までが表 示されます。

テキストリーダー一覧画面

- 項目を選択すると、テキスト読取結果画面が表示されます。
- ●図(■■■)を押すと、項目の文字を宛先にしてiモードメールを作成できます。
 (P.194手順3参照)

テキスト読取画面・テキスト読取結果確認画面 の機能メニュー

10 / 14 0

機能メニュー	探作· 網疋
登録	読み取り結果を登録します。(P.164参照)
編集	読み取った文字列を編集して登録します。 ▶文字を編集
認識モード設定テキストリーダー起動時自動設定	読み取りたい文字列の種類に合わせて 認識モードを設定できます。 ・項目を選択 自動設定 文字の種類を自動で判別します。 URL URLを読み取る場合に選択します。登録する際に文字列の先頭を自動で「http://lまたは
	「https://」にします。

アドレス . . . メールアドレスを読み取る場合に選択します。

電話番号 . . . 電話番号を読み取る場合 に選択します。

数字.....数字を読み取る場合に選

択します。

フリー文字列

特に指定せずに英文字を 読み取る場合に選択します。

機能メニュー	操作·補足
反転モード設定	読み取りたい文字列の印刷の状態に合
テキスト	わせて反転モードを設定できます。
リーダー起動時	▶項目を選択
自動設定	自動設定
	印刷の状態を自動で判別します。
	無反転固定
	薄い色地に濃い色の文字が印刷さ
	れている場合に選択します。
	反転固定
	濃い色地に薄い色の文字が印刷さ
	れている場合に選択します。

テキスト読取結果画面・テキストリーダー一覧 画面の機能メニュー

機能メニュー	15 / 12 =	
120102 ——	操作·補足	
編集	▶文字を編集	
Internet	読み取ったURLに接続します。 (P.161参照)	
i モードメール 作成	読み取ったメールアドレスを宛先とした i モードメールを作成します。 P.194手順3へ進みます。	
電話発信	読み取った電話番号に発信します。 (P.161参照)	
メールアドレス 登録	読み取ったメールアドレスを電話帳に 登録します。(P.89参照)	
電話番号登録	読み取った電話番号を電話帳に登録します。(P.89参照)	
Bookmark 登録	読み取ったURLをブックマークに登録 します。 ▶OK ●「ページタイトル」を選択するとタイ トルを編集できます。	
	▶登録したいフォルダを選択	
電話帳検索	読み取った電話番号やメールアドレスを使って電話帳検索を行います。 ▶検索方法を選択▶② 電話番号やメールアドレスに該当する 電話帳の一覧が表示されます。	
詳細表示・ 一覧表示	テキスト読取結果画面とテキストリー ダー一覧画面を切り替えます。	
1件削除	▶YES	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES	

MEMO

iモード/iモーション/iチャネル

i モードとは	168
サイトを表示する	
サイトに接続する < i Menu>	168
サイトの見かたと操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	169
最後に見たサイトのページを表示する<ラストURL>	171
マイメニューを使う<マイメニュー>	172
i モードパスワードを変更するく i モードパスワード変更>	172
インターネットホームページを表示する <url入力></url入力>	172
URL入力履歴を使って表示する <url入力履歴></url入力履歴>	173
ホームページやサイトを登録して素早く表示する	173
サイトの内容を保存する<画面メモ>	175
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトからファイルやデータをダウンロードする	176
	170
i モードの便利な機能	
反転した情報を使っていろいろな操作をする	179
i モードの設定を行う	
詳細機能を設定するくiモード設定>	180
接続待ち時間を設定する<接続待ち時間設定>	180
i モードから接続先を変更する(ISP接続通信)<接続先選択>	181
メッセージサービスを利用する	
メッセージR/Fを自動的に受信する<メッセージR/F受信>	181
受信したメッセージR/Fを見る	182
212	102
証明書を利用する	
SSL証明書を操作する <ssl証明書操作></ssl証明書操作>	184
FirstPassの設定を行う <ユーザ証明書操作>	184
証明書発行接続先を変更する<<証明書センター接続設定>	186
i モーションを利用する	
i モーションとは	187
サイトから i モーションを取得するく i モーション取得>	187
i モーションの自動再生を設定するく i モーション設定>	188
i チャネルを利用する i チャネルとは	188
i チャネルを使う	190
ファイルで使う	

iモードとは

iモードでは、iモード対応FOMA端末(以下i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、iモードメールなどのオンラインサービスをで利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。 お申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏 面をで覧ください。
- i モードサービスの詳細な内容については、最新の 『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご 覧ください。

i モードのご使用にあたって

- ●サイト(番組)やインターネット上のホームページ (インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイト(番組)やインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- i モード端末に保存されている内容(メール、メッセージR/F、画面メモ、i アプリ、i モーション)やブックマークなどの登録内容は、i モード端末の故障、修理やその他の取扱いによって消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ●別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画・動画・メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示・再生できません。
- ●FOMAカードにより表示・再生が制限されているファイルを待受画面・指定着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容は初期状態にリセットされます。

< i Menu>

サイトに接続する

IP(情報サービス提供者)が提供する各種サービスを利用します。FOMA端末のディスプレイ上で、銀行の残高照会や各種チケットの予約などができます。(IPによりサービス内容が異なります。また、別途申し込みが必要なことがあります。)

1 待受画面▶(i͡ढ) (i Menu





i モードメニュー

通信中は「急」が点滅します。

◆接続中に中止する場合は「Cancel」を選択します。
ページを取得中に中止する場合は
(中止)を
押します。

9 項目(リンク先)を選択

項目(リンク先)の選択を繰り返して目的のサイトを表示します。

- ●表示したサイトの画面などで下線が表示されているときは、その項目を選択できます。項目を選ぶと反転表示されます。
- ●リンク先を示す項目の前に番号が表示されているときは、その番号と同じダイヤルボタンを押して直接リンク先に接続できます。(サイトによっては接続できない場合があります。)
- サイト表示中に を押すと行単位でスクロールします。また るめるを押すと画面単位でスクロールと

■SSLページを取得するときは



SSLに対応したサイトを取得するとき、左の画面が表示されます。取得が完了するとSSLページが表示され、「鷽」が点灯します。

●認証中に中止する場合は「Cancel」を選択します。 認証後のページを取得中に中止する場合は 図(中止)を押します。

■诵堂のサイトに戻るときは



SSLに対応していないサイトに戻るとき、左の画面が表示されます。「YES」を選択すると通常のサイトが表示され、「

「関」が消灯します。

■ i モードを終了するには

1. サイト表示中**▶**(☎)▶YES

- 「圖」が消灯し、i モードが終了します。
- ⅰ 干ード終了までに時間がかかる場合があります。

お知らせ

- i モードのサービスを受けているとき(i モード待機中)は「圖」が点滅します。
- ◆サイトによっては、ご利用の前に別途書面などで申し込みが必要なものや、ご利用になるために情報料が必要なものがあります。
- サイトやデータによっては、メロディやソフトなどのダウンロードや保存ができない場合があります。
- i モード対応のインターネットホームページ(サイト)によっては、設定されている配色で文字が見えにくい場合や、見えない場合があります。

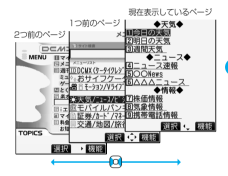
サイトの見かたと操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明します。

取得済みのページに戻る・進む

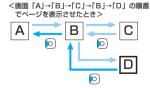
FOMA端末は、表示したインターネットホームページなどのデータをキャッシュと呼ばれる一時的な記憶領域に保存します。 中すことで、通信を行わずにキャッシュに記憶されたページを表示できます。

- ●FOMA端末のキャッシュサイズをオーバーしているページや、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示する場合は、通信を行います。
- i モードを終了するとキャッシュはクリアされます。
- 1 前のページを表示させるときは○を押す次のページを表示させるときは○○を押す



■ページを移動するには

②を続けて押すことにより、これまで表示してきたページをさかのぼって表示できます。ただし、前のページ(「B」)から他のページ(「D」)を表示させたときは、「D」から②を2回押しても「C」は表示されません。「D」→「B」→「A」の順で前のページを表示します。



…ページの表示の順番 …画面「D」から前のページを表示させた ときの順番

お知らせ

●Flash画像が表示されている場合は、表示動作が 異なることがあります。

次ページにつづく

i モード/i モーション/i チャネル 169

お知らせ

●キャッシュに記憶されたページを表示する際、以前 接続したときに入力した文字や設定は表示されま せん。

サイトで選択・入力する

サイトでは、ラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、プルダウンメニューが表示されることがあります。

名称	表示例	操作·補足
ラジオ ボタン	○ :非選択状態 ● :選択状態	選択肢の中から1つだけ 選択できます。
チェック ボックス	□ :非選択状態 ☑ :選択状態	選択肢の中から複数の項目を選択できます。
テキスト ボックス	乗換駅から 下車駅へ 0. 検索	文字を入力できます。テキストボックスを選んで (選択)を押すと文字入力画面が表示されます。
ブルダウン メニュー	東京・検→東神・干野・東神・干野・東海・大学・東神・干野・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・	選択肢の一覧から項目を選択できます。プルダウンメニューを選んで (選択)を押すと選択肢一覧が表示されます。 ・ブルダウンメニューによっては、複数の項目を選択できる場合があります。 ででは、複数の項目を選択できる場合があります。 では、複数の項目を選択できる場合があります。 「選択」)を押すごとに項目の選択/選択解除を繰り返します。項目を選択し終わったら (完了)を押します。。

Flash機能

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。Flash画像によりサイトの表現力がより豊かになります。Flash画像を利用した画像をFOMA端末にダウンロードして再生したり、待受画面に設定したりできます。

お知らせ

- ●Flash画像によってはお客様のFOMA端末の端末 情報データを利用するものがあります。端末情報 データを利用するには、「端末情報データ利用設定」 を「利用する」「に設定してください。(お買い上げ時 は「利用する」「に設定されています。)
- ●Flash画像によっては効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合には、「効果音設定」を「効果音OFF」に設定してください。

お知らせ

- ●待受画面に設定されたFlash画像の効果音やバイブレータは動作しません。
- ●ミュージックプレーヤーで音楽を再生中は、Flash 画像の効果音は鳴りません。
- ●Flash画像によっては再生中にFOMA端末を振動 させるものがあります。「バイブレータ」の設定に関 わらず振動します。
- ●Flash画像によっては画像を保存したり、画面メモ に保存しても、画像の一部が保存されないなど、サ イトでの見え方と異なる場合があります。
- ●Flash画像によっては、正しく動作しない場合があ ります。
- ●再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。
- ●Flash画像によっては や ®で操作できることがあります。「 ← ♪」が表示されていない場合でも、Flash画像の操作ができることがあります。

■User IDやPasswordを入力するには



サイトによっては左のよう な認証画面が表示されるこ とがあります。

(サイトによって表示される画面が異なります。)

- 1. [User ID]欄を選択
 - ▶User IDを入力
- 2. 「Password」欄を選択
 - ▶Passwordを入力
 - ◆入力したPasswordは 「*」で表示されます。

3. OK

User ID、Passwordの 認証を始めます。

■携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号について 項目を選択すると、携帯電話/FOMAカード(UIM)の 製造番号を送信するかどうかの確認画面が表示され ることがあります。送信してもよいときは「YES」を 選択します。

お知らせ

- ●送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。
- ●送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード (UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

サイト表示中の機能メニュー		
機能メニュー	操作·補足	
Bookmark 登録	P.173参照	
画面メモ保存	P.175参照	
i Menu	「i Menu」に戻ります。	
Bookmark 一覧	Bookmarkフォルダー覧画面を表示します。(P.174参照)	
画面メモ一覧	画面メモフォルダー覧画面を表示します。(P.175参照)	
再読み込み	サイトの内容が最新の情報に更新されます。	
画像保存	P.176参照	
背景画像保存	▶YES▶保存したいフォルダを選択 P.176手順2へ進みます。	
URL入力	URLを入力して、インターネットホームページを表示します。(P.172参照)	
25.27.1E.2%.^2	D 00 4 177	

電話帳登録 P.89参照 デスクトップ P.122参照

貼付

i モードメール 表示中のサイトや画面メモのURL、画 作成 像を i モードメールの本文に貼り付け または添付して作成します。

▶項日を選択

URL貼付....URLをiモードメール の本文に貼り付けます。

画像添付画像を選択して i モー ドメールに添付します。 デコメ挿入...画像を選択してデコ

メールに貼り付けます。 P.194手順2へ進みます。

●デコメールについてはP.198参照。

タイトル表示 表示中のサイトのタイトルを表示します。

URL表示 表示中のサイトのURLを表示します。

訂明書表示 SSL通信で使用している証明書の所有 者、発行元、有効期限、シリアル番号を 確認します。最大5枚まで表示されま đ,

> (□)で画面をスクロールして確認でき ます。

文字コード変換 文字が正しく表示されないときに、正 しい文字に変換します。

●表示中のサイトにのみ有効です。

画像表示設定 画像を表示するかどうかを設定しま す。(P.180参照)

効果音設定 Flash画像の効果音について設定しま す。(P.180参照)

機能メニュー	操作·補足
リトライ	アニメーションやFlash画像を最初か
	ら再生します。

お知らせ

<iモードメール作成>

- ●本文に貼り付けできるURLの文字数は半角256文 字までです。半角256文字以上あるときは貼り付 けできません。
- ●画像によっては i モードメールに添付または貼り 付けできない場合があります。

くタイトル表示>

●タイトルは半角128文字まで、全角64文字まで表 示されます。

<文字コード変換>

- ●正しく表示されないときは、操作を繰り返してくだ。 さい。ただし、4回操作を行うと元の文字コードで 表示されます。
- ●変換操作を繰り返しても正しく表示されないこと があります。
- ●正しく表示されているときに文字コード変換をす ると、正しく表示されなくなる場合があります。

<ラストURL>

最後に見たサイトのページを表示する

ラストURLを表示する

i モードを終了すると、最後に表示していたページ のURLが「ラストURL」に記憶されます。

iモードメニューで「ラストURL」を選択すると、最 後に見たページを表示します。

待受画面 **▶**(ਛੋਕ)(**■ ■**) ▶ ラストURL

お知らせ

●URLが半角2048文字を超えるページ、メロディ や i モーションのダウンロード(取得)完了画面、 FirstPassセンターのページなど、ページによって は「ラストURL」に記憶されません。

ラス **FURL**初期化

最後に見たページのURLを初期化(i MenuのURL に)します。

待受画面 ▶ (記録) ▶ i モード設定 **▶**ラストURL初期化▶YES

<マイメニュー>

マイメニューを使う

よく利用するサイトをマイメニューに登録することで、次回からそのサイトに簡単に接続できます。 最大45件まで登録できます。

マイメニューに登録する

- **1** 登録したいサイトのページを表示 ▶マイメニュー登録
 - ●各サイトによりページ構成が異なります。
- 2 i モードパスワードのテキストボックス を選択▶ i モードパスワードを入力 ▶決定
 - ●入力した i モードパスワードは「*」で表示されます。
 - i モードパスワードについてはP.128参照。

お知らせ

- ●マイメニューに登録できないサイトもあります。
- ●メニュー/検索内の有料サイトに申し込まれると 自動的にマイメニューに登録されます。

マイメニューからサイトを表示する

1 待受画面 **i**☆ (**III**) **i** Menu **v** マイメニュー 接続したいサイトを選択

お知らせ

●デュアルネットワークサービスをご利用の方は、 mova端末で登録したマイメニューをFOMA端末 で、FOMA端末で登録したマイメニューをmova端 末でご利用になれない場合があります。

<i モードパスワード変更>

iモードパスワードを変更する

メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み/解約、メール設定をするときは「i モードパスワード」(4桁)が必要になります。
なお、i モードパスワードは他人に知られないよう

なお、i モードパスワードは他人に知られないよう 十分ご注意ください。

- 1 待受画面 **→ ((()) →** i Menu
 - ▶料金&お申込・設定▶オプション設定
 - ▶ i モードパスワード変更▶「現在のパスワード」のテキストボックスを選択
 - ▶ i モードパスワード(4桁)を入力



- ●初回はご契約時に i モードパスワードと して設定されている 「0000」(数字のゼロ 4つ)を入力します。
- 入力した数字は「*」で表示されます。
- 2 「新パスワード」のテキストボックスを選択▶新しい i モードパスワード(4桁)を入力
 - ◆お客様独自の i モードパスワードを入力して ください。
- 3 「新パスワード確認」のテキストボックス を選択▶新しい i モードパスワード(4 桁)を入力▶決定
 - ●手順2で入力した数字と同じものを入力します。

お知らせ

● i モードパスワードを万一お忘れになったときは、 ご契約されたご本人であるかどうかが確認できる もの(運転免許証など)をドコモショップ窓口まで ご持参いただくことが必要になりますのでご注意 ください。

<URL入力>

インターネットホームページを 表示する

- 1 待受画面 ► internet ► <新規入力>
 - ●サイト表示中は「は」(概能)を押して「URL入力」を選択すると手順2の画面が表示されます。 テキストボックスを選択します。(テキストボックスには表示中のサイトのURLが入力されています。)

プ URLを入力▶OK



●半角の英数字や記号で 256文字まで入力で きます。

お知らせ

- i モードに対応していないインターネットホーム ページや接続するインターネットホームページに よっては、正しく表示されないことがあります。
- ●受信したページのデータが1ページの取得可能な 最大サイズを超えたときは、受信を中断します。 「OK を選択すると、取得したところまでのデータ が表示される場合もあります。

<URL入力履歴>

URL入力履歴を使って表示する

入力したURLはURL入力履歴として10件まで記 憶されます。

待受画面▶(畫☆) Internet **▶表示したいURLを選択▶OK**

URL入力 サ(新規入力) **₽**000. ne. ip ■00ΔΔ. ne. jp ΔΩΔΩ. ne. jp URL入力履歴一覧画面

- ●[http://lまたは 「https://」以下の半角 22文字までが表示さ れます。
- ●URLのテキストボッ クスを選択すると URLを編集できます。

お知らせ

- ●履歴が10件を超えたときは、古いものから順に自 動的に上書きされます。
- ●URLを新規入力してアクセスした場合は、同じ URLでも別の履歴として記録されます。

URL入力履歴一覧画面の機能メニュー

機能メニュー 操作·補足 デスクトップ P.122参照

貼付

i モードメール 選択中のURLを i モードメールの本文 作成 に貼り付けて作成します。

P.194手順2へ進みます。

削除 >YFS

選択削除 ▶削除したいURL入力履歴にチェック

▶(紀)(完了)▶YES

全削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

<u><ブックマーク></u>

ホームページやサイトを登録して 素早く表示する

ブックマークに登録する

よく見るサイトのURLをブックマークに登録して おくと、直接目的のページを表示できます。100件 まで登録できます。(全フォルダの合計)

- 登録したいページを表示中>(毒な)(機能))
 - **▶**Bookmark登録▶YES
 - ▶登録したいフォルダを選択

お知らせ

- ●登録できる1件あたりのURLの文字数は半角256 文字までです。URLの文字数がそれ以上あるとき は登録できません。
- ●タイトルは全角12文字まで、半角24文字まで登 録されます。タイトルの文字数がそれ以上ある場合 は、超えた部分が削除されます。タイトルがないと きは、「http://lまたは「https://lを除いたURLが 登録されます。
- ブックマークに登録時は、サイトで入力した内容は 登録されません。
- ●ページによっては、ブックマークに登録できないこ とがあります。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによっ て、登録内容が消失してしまう場合があります。当社 としては責任を負いかねますので、万一に備え、 FOMA端末に登録した内容は、別にメモを取った り、microSDメモリーカード(P.287参照)を利用 して保管することをおすすめします。パソコンをお 持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.364参 照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、 パソコンに保管できます。

ブックマークからホームページやサイトを 表示する

- 1 待受画面▶(ik)(Bookmark
 - ▶フォルダを選択
 - ▶表示したいブックマークを選択



Bookmarkフォルダー覧画面

Bookmark一覧画面

- サイト表示中は「機能」)を押して「Bookmark一覧」を選択します。
- ●ブックマークを使ってページを表示させると、 次回はそのブックマークがBookmark一覧画 面の先頭に表示されます。

国の先頭に表示されます。			
Bookmarkフォルダー覧画面の機能メニュー			
機能メニュー	操作·補足		
フォルダ追加	新規フォルダを追加します。 「Bookmark」フォルダ・「画面メモ」 フォルダ以外にそれぞれ9件まで追加 できます。 ▶フォルダ名を入力 ◆全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。		
フォルダ名編集	▶フォルダ名を編集◆全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。		
登録件数確認	全フォルダに登録されているブック マークの件数を表示します。		
赤外線全件送信	P.299参照		
iC全件送信	P.301参照		
フォルダ削除	フォルダとフォルダ内のすべてのブッ クマークや画面メモを削除します。		

Bookmark一覧画面の機能メニュ-

Bookmark フォルダは削除されません。

機能メニュー 操作・補足

全削除

フォルダ移動 ブックマークや画面メモを別のフォル ダに移動します。

- ▶移動先のフォルダを選択
- ▶移動したいブックマークや画面メモ にチェック(図)(完了)YES

「Bookmark」フォルダ・「画面メモ」 フォルダは削除できません。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

▶端末暗証番号を入力▶YES

機能メニュー	操作·補足
タイトル編集	●タイトルを編集 ●ブックマークの場合、全角12文字まで、半角24文字まで入力できます。空白で (確定)を押した場合は、「http://」または「https://」を除いたURLが登録されます。 ●画面メモの場合、全角11文字まで、半角22文字まで入力できます。空白で (確定)を押した場合は、「無題」と登録されます。
デスクトップ 貼付	P.122参照
i モードメール 作成	選択中のURLを i モードメールの本文 に貼り付けて作成します。 P.194手順2へ進みます。
i モードメール 添付	ブックマークを i モードメールに添付 して送信します。 P.194手順2へ進みます。
赤外線送信	P.298参照
iC送信	P.300参照
microSDへ コピー	microSDメモリーカードへ1件コピー します。(P.289参照)

ブックマークのURLをコピーします。

いるブックマークの件数を表示します。

▶削除したいブックマークや画面メモにチェック
(完了)
YES

フォルダ内に登録されているすべてのブックマークや画面メモを削除します。

▶端末暗証番号を入力>YES

コピーする始点を選択コピーする終点を選択コピーした文字を貼り付けるには

P.345参照。

登録件数確認 表示しているフォルダ内に登録されて

►YES

URL コピー

削除

選択削除

全削除

<画面メモ>

サイトの内容を保存する

画面メモを保存する

- 度表示したページを画面メモとしてFOMA端末 に保存できます。画面メモに保存したページは、 i モードに接続せずに表示できます。

最大100件まで保存できます。(データ量により実 際に保存できる件数が少なくなる場合があります。)

- 保存したいページを表示中 **[**[[成](| 機能])
 - ▶画面メモ保存 YES
 - ▶保存したいフォルダを選択
 - ●保存されている画面メモがいっぱいのときは P.178参照。

お知らせ

- ●タイトルは全角11文字まで、半角22文字まで登 録されます。タイトルの文字数がそれ以上ある場合 は、超えた部分が削除されます。
- ●ダウンロード(取得)完了画面などを保存すると、画 面とともにそのデータも保存されます。(着うたフ ル®、再生期限付きの i モーション、FOMA端末外 への出力が禁止されているトルカの取得完了画面 は保存できません。)ダウンロード(取得)完了画面 は、画面メモとして保存できない場合があります。 ダウンロード(取得)完了画面以外は、そのページの URI が半角256文字まで保存されます。
- SSL対応のページの画面を保存すると、画面とと もにそのページのSSL証明書も保存されます。
- ●テキストボックスに入力した内容や、プルダウンメ ニュー、チェックボックス、ラジオボタンで選択し た内容は保存されません。
- ●1件あたり100Kバイトまでのページを保存でき ます。ただし、i モーションの取得完了画面は 500Kバイトまで、テンプレートの取得完了画面 は200Kバイトまで、トルカの取得完了画面は1K バイトまで、ダウンロード辞書の取得完了画面は 20Kバイトまで保存できます。

画面メモを表示する

待受画面 ▶ [編成 (■ 1 ■) ▶ 画面メモ



●サイト表示中は (機能)を押して 「画面メモー覧 |を選択 します。

画面メモフォルダー覧画面

フォルダを選択>画面メモを選択



で他の画面メモを確認できます。

お知らせ

●画面メモに保存されたページは保存したときの情報 です。最新のページの情報と異なる場合があります。

画面メモフォルダー覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

フォルダ追加 P.174参照

フォルダ名編集 P.174参照

保存件数確認 全フォルダに保存されている画面メモ の件数と保護されている画面メモの件 数を表示します。

設定/解除

セキュリティ 端末暗証番号を入力しないとフォルダ 内を表示できないように設定します。

- ▶端末暗証番号を入力▶YES フォルダが「 📦 |に変わります。
- 解除する場合も同様の操作を行います。

フォルダ削除 P.174参照

画面メモ全削除 すべての画面メモを削除します。フォ ルダは削除されません。

▶端末暗証番号を入力>YES

画面メモ一覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

フォルダ移動 P.174参照

タイトル編集 P.174参照

保護/保護解除 画面メモを削除されないように保護し ます。最大50件まで保護できます。(保 護するページのデータ量により件数は 変動します。)

保護すると「靐」が表示されます。

●保護を解除する場合も同様の操作を 行います。

保存件数確認 表示しているフォルダ内に保存されて いる画面メモの件数と保護されている 画面メモの件数を表示します。

削除 P 174参照 選択削除 P.174参照 全削除 P.174参照

画面メモ詳細画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
画像保存	P.176参照
背景画像保存	▶YES▶保存したいフォルダを選択 P.176手順2へ進みます。
電話帳登録	P.89参照
タイトル編集	P.174参照
保護/保護解除	P.175参照
i モードメール 作成	P.171参照
URL表示	画面メモのURLを表示します。
証明書表示	SSL通信で使用している証明書を確認 します。(P.171参照)
効果音設定	Flash画像の効果音について設定します。(P.180参照)
リトライ	アニメーションやFlash画像を最初から再生します。
削除	►YES

サイトからファイルやデータを ダウンロードする

サイトから画像やメロディなどのファイルやデー タをダウンロードしてFOMA端末に保存できます。 ファイルによってはmicroSDメモリーカードに直 接保存できるものもあります。

画像ダウンロード

サイト、画面メモに表示されている画像を保存して、 待受画面、ウェイクアップ画面などに設定できます。 デコメール用の画像やフレーム、スタンプ画像なども 保存できます。静止画は最大1800件(着うたフル® の保存件数を含む)まで保存できます。

- サイト表示中・画面メモ詳細画面
 - ▶[ā¤](機能) ▶ 画像保存
 - ▶画像を選択▶YES
 - ▶保存したいフォルダを選択
 - ●保存されている画像がいっぱいのときは P.178参照。
- 🤈 ピクチャ貼付するには「YES」を選択 P.268手順1へ進みます。

お知らせ

- ●ファイル名は半角36文字までで保存されます。 ファイル名が指定されていない場合には、ダウン ロードしたURLの一部または「imageXXX | (XXX は数字)で保存されます。
- ●サイトトでは表示されていても、FOMA端末に保 存してピクチャビューアで表示すると、表示されな い場合があります。
- ●以下の条件を満たす画像は、デコメ絵文字として保 存されます。
 - ·GIFまたはJPEGの画像
- ·20ドット×20ドットの画像
- ・ファイル制限なしの画像
- ・6Kバイト以下の画像
- ●以下の条件を満たす画像は、フレームまたはスタン プ画像として保存されます。
- ·透過GIF(アニメーションGIFを除く)
- ·拡張子が「ifm l
- ·CIF(352×288)以下の画像 CIF(352×288)、待受(240×320)、 QCIF(176×144), Sub-QCIF(128×96)0 画像はフレーム、それ以外はスタンプとなります。
- 1件あたり 100Kバイトまでの画像を保存できま す。

メロディダウンロード

サイトからメロディをダウンロードして、着信音な どに設定できます。メロディは最大400曲まで保存 できます。(データ量により実際に保存できる曲数 が少なくなる場合があります。)

- メロディダウンロード可能なサイトを表示
 - ▶メロディを選択▶保存▶YES
 - ▶保存したいフォルダを選択



取得完了画面

- ●メロディ再生中の操作についてはP.284参照。
- ●「情報表示」を選択するとメロディの情報が表 示されます。(P.286参照)
- ●保存されているメロディがいっぱいのときは P.178参照。
- ●画面メモを保存したいときはP.175参照。

着信音に設定するには「YES」を選択 着信の種類を選択



お知らせ

- ●メロディには、あらかじめ再生部分が指定されてい ることがあります。再生部分が指定されたメロディ を着信音などに設定したときは指定された箇所の みが再生されます。
- ●ダウンロードしたメロディは正しく再生されない 場合があります。
- ●ファイル名は半角36文字までで保存されます。 ファイル名が指定されていない場合には、ダウン ロードしたURLの一部または「melodyXXX」 (XXXは数字)で保存されます。
- ●タイトルが付けられていないメロディは取得完了 画面や一覧では「無題」と表示されます。
- ●1件あたり100Kバイトまでのメロディを保存で きます。

トルカダウンロード

サイトからトルカをダウンロードします。トルカは 最大495件まで保存できます。(データ量により実 際に保存できる件数が少なくなる場合があります。)

- トルカダウンロード可能なサイトを表示 トルカを選択
- **ク** 保存▶YES▶保存したいフォルダを選択



取得完了画面

●「表示」を選択すると、トルカのプレビューが表 示されます。

プレビュー表示中に (保存)を押しても保 存できます。

- ●保存されているトルカがいっぱいのときは P.178参照。
- (機能)を押して「画面メモ保存」を選択す ると、画面メモとして保存します。(P.175参照)

テンプレートダウンロード

サイトからデコメール用のテンプレートをダウン ロードします。お買い上げ時のものも含めて最大 45件まで保存できます。(データ量により実際に保 存できる件数が少なくなる場合があります。)

- ●お買い 上げ時に登録されているテンプレートは 「P-SQUAREIのサイトからダウンロードできます。 (P 178参照)
- テンプレートダウンロード可能なサイト を表示▶テンプレートを選択▶保存 YES



取得完了画面

- ●「情報表示」を選択するとテンプレートの情報 が表示されます。(P.202参照)
- ●保存したテンプレートの確認方法については P201参照。
- ●保存されているテンプレートがいっぱいのと きはP 178参照。
- ●画面メモを保存したいときはP.175参照。

お知らせ

- ●テンプレートにデコレーションが1つもない場合 やFOMA端末外への出力が禁止されている画像が 挿入されていた場合は、保存できません。
- ●テンプレートにファイルが添付されている場合は、 添付ファイルは削除されます。
- ダウンロードしたテンプレートのタイトル名は 「YYYY/MM/DD hh·mm となります。 (Y:两暦、M:月、D:日、h:時、m:分)
- ●1件あたり200Kバイトまでのテンプレートをダ ウンロードできますが、メール本文が全角5000 文字、半角10000文字を超えている場合や、挿入 画像の合計サイズが90Kバイトを超えている場合 は保存できません。

辞書ダウンロード

サイトから辞書をダウンロードします。お買い上げ 時のものも含めて20件まで保存できます。

- お買い上げ時に登録されている辞書は 「P-SQUAREIのサイトからダウンロードできます。 (P.178参照)
- 辞書ダウンロード可能なサイトを表示 ▶辞書を選択▶保存▶YES



取得完了画面

- ●「情報表示」を選択すると、辞書の情報が表示さ れます。(P.346参照)
- ●画面メモを保存したいときはP.175参照。
- **?** <未登録>▶辞書ファイルに設定するに は「YES」を選択
 - ダウンロードした辞書の操作方法については P.346参照。

お知らせ

- ●1件あたり20Kバイトまでの辞書を保存できます。
- ●接続するサイトによっては、ダウンロードできない ことがあります。

キャラ電ダウンロード

サイトからキャラ電をダウンロードします。お買い 上げ時のものを含めて10件まで保存できます。

キャラ雷ダウンロード可能なサイトを表示 ▶キャラ雷を選択▶保存▶YES



取得完了画面

- ●「情報表示」を選択するとキャラ電の情報が表 示されます。(P.282参照)
- ●画面メモを保存したいときはP.175参照。

お知らせ

●1件あたり100Kバイトまでのキャラ雷を保存で

■保存されているデータがいっぱいのときは

データを保存するときに、すでに最大保存件数まで 保存されている場合や、メモリの空きが不足してい る場合は、不要なデータを削除してから保存するか どうかの確認画面が表示されます。

- ◆本操作は以下のデータを保存するときに行います。 · i モーション · メロディ · キャラ雷
 - ・トルカ · 着うたフル® · 画面メモ · テンプレート
- YES ▶ 削除したいデータにチェック ▶ 図(完了)

>YFS

メモリの空き容量が不足している場合は、各デー タの容量を参考にして削除したいデータにチェッ クを付けます。不足している容量分にチェックを 付けると「完了」が表示されます。

- ●画面メモの場合、セキュリティ設定されている フォルダがあると、ヤキュリティ設定中のフォル ダ内の画面メモも選択できるようにするかどう かの確認画面が表示されます。「YES |を選択する と、端末暗証番号の入力が必要です。
- ●他の機能で設定しているデータには「★ マーク が付いています。

■[P-SQUARE]について

お買い 上げ時に登録されているテンプレート(P.384) 参照)、辞書(P.346参照)、キャラ電(P.281参照)は 「P-SQUARE Iのサイトからダウンロードできます。

i Menu→メニュー/検索→ケータイ雷話メーカー →P-SQUARE



■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、 保存内容が消失してしまう場合があります。当社と しては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA 端末に保存した画像、メロディ、トルカは、microSD メモリーカード(P.287参照)を利用して保管する ことをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、 ドコモケータイdatalink(P.364参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保 管できます。

反転した情報を使っていろいろな 操作をする

____ サイトのページやメールなどで反転表示された情 報(電話番号、メールアドレス、URL、メロディ、画像 など)を利用して簡単な操作で電話をかけたり、 メールを送信したり、インターネットホームページ を表示したりできます。

- パソコンなどから送信されたメールや、サイトに よっては、Web To, Phone To/AV Phone To, Mail To、i アプリ To、住所リンク機能が使用できな い場合があります。
- ●電話番号、メールアドレス、URL以外の反転表示され た情報を使ってWeb To, Phone To/AV Phone To、Mail To、i アプリ To 機能を利用できる場合も あります。

Phone To / AV Phone To 機能

サイトやメールなどの中に表示されている電話番 号などの情報を使って、音声電話発信、テレビ電話 発信します。

●テレビ電話でのPhone To 機能のことをAV Phone To 機能と呼びます。

電話番号などの情報を選択

発信方法を選択

- ●「テレビ電話画像選択」を選択した場合はテレ ビ電話中に相手に送信する画像を選択します。
- ●電話番号の前に「tel: |または「tel-av: |があった 場合などは、発信方法の選択肢が表示されない ことがあります。手順2へ進みます。

2 発信

- ■国際電話をかける場合は「国際ダイヤルアシス トーを選択し、国際電話アクセス番号を選択し ます。
- ●発信者番号通知を設定する場合は「発番号設 定」を選択します。(P.46手順2参照)

Mail To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているメール アドレスなどの情報を使って、メールを送ります。

メールアドレスなどの情報を選択

宛先にはメールアドレスがすでに入力されています。 P.194手順3へ進みます。

Web To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているURLな どの情報を使って、インターネットホームページに 接続します。

URLなどの情報を選択▶YES

- ●接続中に中止する場合は「Cancellを選択しま す。ページを取得中に中止する場合は
 - 図(申止)を押します。

i アプリ To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているURL(リ ンク)から i アプリを起動します。

iアプリの情報を選択▶YES

i アプリが起動します。

お知らせ

● i モードメール本文に i アプリを起動させるリン クがある場合、返信や転送をすると i アプリを起動 させるリンクは引用できません。また、データリン クソフト使用時や赤外線诵信時も i アプリを起動 させるリンクは引用できません。

住所リンク機能

サイトなどの中に表示されている住所などから地図 を表示できます。また、位置情報をiモードメールで 送信することもできます。

住所などの位置情報を選択

▶項目を選択

対応iアプリを利用...iアプリを選択して起

動します。

地図を見る.....地図サイトに接続して

地図を表示します。

メール貼り付け位置情報をURL化し、

本文に貼り付けて i モードメールを作成 します。

<iモード設定>

詳細機能を設定する

i モードやメッヤージR/Fの設定をします。

▶以下の操作を行う

項目

操作·補足

スクロール設定 サイトや画面メモ、メッセージR/Fの本

お買い上げ時 文を表示している画面で(□)を押したと 1行スクロール きにスクロールする行数を設定します。

▶行数を選択

文字サイズ設定 P.124参照

表示する

画像表示設定 サイトや画面メモなどに含まれる画像 お買い上げ時やFlash画像を表示するかどうかを設 定します。

▶表示する・表示しない

●サイト表示中は、(*****♥)(機能)を押し て「画像表示設定」を選択します。

i モーション P.188参照

設定

メッセージ P.182参照

自動表示設定

再牛設定

開封時メロディ メッセージB/F開封時にメロディを自 動再生するかどうかを設定します。 (P.182参照)

利用設定 利用する

を表示する際、FOMA端末の情報を利 お買い上げ時用する場合があります。その場合に、情 報を利用するかどうかを設定します。

▶利用する・利用しない

端末情報データサイトや画面メモ表示中にFlash画像

効果音設定 効果音ON

サイトや画面メモ表示中にFlash画像 お買い上げ時を表示する際、効果音を鳴らすかどう かを設定します。

▶効果音ON·効果音OFF

●サイト表示中や画面メモ詳細画面表 示中は、(●は)(機能))を押して「効果音 設定」を選択します。

i モード設定 i モード設定の各設定内容を確認しま 確認 す。

初期化.

ラストURL 最後に見たサイトのURLを初期化 (i MenuのURLに)します。(P.171参照) 項目

操作·補足

i **干ード設定** 「i 干ード設定 | の各設定内容をお買し | ト リヤット

げ時の状態に戻します。 リセットされる項目については「機能一

覧表 | を参照してください。(P.366参照) ▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<画像表示設定>

- 「表示する | に設定していても、正しく表示されない 場合があります。その場合、「 🔐 」が表示されます。
- 「表示しない」に設定すると、「 臓 |で表示され、 データの受信を行いません。

<端末情報データ利用設定>

- 利用できる情報は以下のとおりです。
- ・「時計設定」で設定された日付時刻
- ・雷波の受信レベル
- ·雷池残量
- ·「着信音量 | の「電話 | で設定された音量
- ·「バイリンガル | で設定された言語
- ·FOMA端末の機種や製造番号

<効果音設定>

●「効果音ON Iに設定していても、Flash画像によっ ては効果音が鳴らない場合があります。

<接続待ち時間設定>

接続待ち時間を設定する

お買い上げ時

60秒間

サイトを取得するまでしばらく時間がかかることが あります。取得を中止するまでの時間を設定します。 「無制限」に設定すると、自動的には中止しません。

MENU ▶ 設定▶アプリケーション通信設定 ▶接続待ち時間設定▶待ち時間を選択

お知らせ

●「無制限」に設定していても、電波状況などにより切 断される場合があります。

<接続先選択>



i モードから接続先を変更する (ISP接続通信)

お買い上げ時 iモード

※通常は、設定を変更する必要はありません。

i モード(ドコモ)以外のサービスを受けるときに 使う接続先(APN)の設定をします。

登録した接続先に変更したときは i モードを利用できなくなります。

1 ○ 設定 > アプリケーション通信設定 > 接続先選択 > <未登録 > を選んで □ (編集) > 端末暗証番号を入力



- ●登録済みの接続先を選択すると、接続先が変更 されます。
- ●登録済みの接続先を削除するには (機能) を押して「削除」を選択し、端末暗証番号を入力して「YES」を選択します。

🤈 以下の操作を行う

-	
項目	操作·補足
接続先名称	▶接続先名称を入力◆全角9文字まで、半角18文字まで入力できます。
接続先番号	▶接続先番号を入力◆半角英数字で99文字まで入力できます。
接続先アドレス	▶接続先アドレスを入力◆半角英数字で30文字まで入力できます。
接続先アドレス 2	▶接続先アドレス2を入力◆半角英数字で30文字まで入力できます。
9 M(ア)を知す

3 🗹 (完了)を押す

お知らせ

●接続先を i モード以外に設定した場合、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルは適用されません。

<メッセージR/F受信>

メッセージR/Fを自動的に受信する

メッセージサービスは、欲しい情報が自動的にお客様のFOMA端末に届くサービスです。

FOMA端末が通話圏内にあるときには、i モードセンターから自動的にメッセージR/Fが送られてきます。

メッセージR/Fが届くと画面の上部に「圓(白色)」 や「凬(白色)」が表示されます。

受信したメッセージR/Fは、それぞれ最大100件まで保存できます。

1 メッセージR/Fを受信すると「風 (白色)」 または「匠 (白色)」が点滅し、受信中の メッセージが表示される



受信が終わると、受信し たメールとメッセージ R/Fの件数が表示され ます。

- ●「メッセージR」または「メッセージF」を選択すると、メッセージR/F一覧画面が表示されます。
- ●「メッセージ自動表示設定」が「自動表示しない」以外に設定されていると、受信したメッセージB/Fの内容が自動で表示されます。
- ●何も操作しないで約15秒経過すると元の画面 に戻ります。(「メール/メッセージ鳴動」の設 定により、秒数は異なります。)

お知らせ

- ◆待受画面以外を表示中、i アブリ起動中、公共モード (ドライブモード)中、オールロック中、パーソナル データロック中は、メッセージR/Fを受信しても自 動表示しません。
- ●最大保存件数を超えた場合は、古いメッセージR/F から順に上書きされます。未読または保護されてい るメッセージR/Fは上書きされません。
- ●FOMA端末がこれ以上メッセージR/Fを受信できない場合は、「【(黒色)」または「【【集色)」が表示されます。不要なメッセージR/Fを削除するか、未読のメッセージR/Fを読むか、保護を解除してください。
- ●「闇(白色)」または「闇(白色)」のアイコンが表示されたときは、i モードセンターにメッセージR/Fが保管されています。「闇(黒色)」または「闇(黒色)」のアイコンが表示されたときは、i モードセンターにメッセージR/Fがいっぱいです。「i モード問い合わせ」を行ってメッセージR/Fを受信してください。
- ●自動表示後も、メッセージR/F一覧画面の表示では 未読になります。ただし、自動表示中にスクロール などの操作を行ったときは既読となります。

次ページにつづく

i モード/i モーション/i チャネル 181

お知らせ

- ●以下のような場合にメッセージR/Fを受信したと きは、i モードセンターに保管されます。
 - ·電源OFFのとき ·テレビ電話中
 - ・セルフモード設定中 ・圏外のとき
- · 赤外線通信中 · FirstPassセンター接続中
- ・おまかせロック中・お預かりセンターに接続中
- · のまかせロック中 ・ の預かりセンターに · iC涌信中 ・ microSDへコピー
- ・保護または未読のメッセージにより、メッセージ B/Fの容量が満杯のとき

メッセージ自動表示設定

お買い上げ時

メッセージR優先

待受中にメッセージR/Fを受信したときの自動表示のしかたを設定します。

- - ▶メッセージ自動表示設定
 - ▶自動表示の方法を選択

開封時メロディ再生設定

お買い上げ時

白動再生する

受信したメッセージR/F開封時に、貼り付けまたは 添付されているメロディを自動再生するかどうか を設定します。

- **1** 待受画面 ▶ (臺ロ) (■ 三) ▶ i モード設定
 - ▶開封時メロディ再生設定
 - ▶自動再生する・自動再生しない

お知らせ

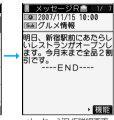
●ミュージックプレーヤーで音楽を再生中は、「開封 時メロディ再生設定」の設定に関わらず添付または 貼り付けられているメロディは再生されません。

<メッセージR/F表示>

受信したメッセージR/Fを見る

- **待受画面 ▶ (≣☆) (■ 3 =) ▶ メッセージR/F**
 - ►メッセージR・メッセージF
 - ▶表示したいメッセージR/Fを選択





メッセージR/F一覧画面

メッセージR/F詳細画面

- ◆未読のメッセージR/Fを選択した場合は 「 図 (ピンク)」が「 ○ 」に変わります。
- □ で他のメッセージR/Fを確認できます。
- ●メッセージR/Fの本文が長い場合は
 ○で画面をスクロールして確認できます。また、
 ▲や▼
 を押すと画面単位でスクロールします。

お知らせ

■ i モードメニュー



未読のメッセージR/Fがあるときは項目に「NEW」が付きます。

■メッセージR/F一覧画面とメッセージR/F詳細画面

🔋 メッセージR🗎 4/ 7 ■ メッセージR 1/2 **① □** 10:00 グルメ情報 0 2007/11/14 10:00 5ub 交通情報 □ ≥11/14 ホテル情報 [©]map 0 ■ 11/14 ☑天気予報 も 札幌市内大通り公園付近で お祭りにより渋滞。交通規 □ 11/14 制あり。 診交通情報 ----FND----■ へ~ ■ 11/14 映画案内 選択 → 機能 選択 ◆ 機能

メッセージR/F一覧画面

メッセージR/F詳細画面

3K/\"1\

保護設定すると「त」が表示されます。

■ (ピンク)	未読のメッセージR/F
	既読のメッセージR/F

❷受信した時刻や日付

一覧画面では、当日受信したメッセージR/Fは時 刻が表示され、前日までに受信したメッセージR/ Fは日付が表示されます。詳細画面では、受信した 日時が表示されます。

⋒題名

◆添付または貼り付けられているデータ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

J)	正常なメロディデータ
X	一部/すべてのメロディデータが不正
	正常な画像データ
× / ×	一部/すべての画像データが不正
۵.	正常なトルカデータ
3/3	一部/すべてのトルカデータが不正
0	複数の添付データ
₹ / %	一部/すべての添付データが不正
Ē	複数の貼付データ
8	FOMAカード動作制限機能がか かっているデータ

6本文

メッセージR/F一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
全表示	ソート機能やフィルタ機能を行ったあ と、すべてのメッセージR/Fを「新しい順」で表示します。
ソート	表示される順番を変更します。 ▶順番を選択
フィルタ	条件に合うメッセージR/Fのみを表示 します。 ▶種類を選択

操作·補足
メッセージR/Fを上書き・削除されない
ように保護します。
最大50件(メッセージRとメッセージ
Fそれぞれ)まで保護できます。
保護すると「🔓 」が表示されます。
●保護を解除する場合も同様の操作を
行います。
▶YES
FOMA端末に保存されているメッセー
ジR/Fの総件数、未読件数、保護件数を
表示します。
▶YES
▶削除したいメッセージR/Fにチェック
▶図(完了)▶YES
既に読んだメッセージR/Fをすべて削
除します。
▶YES
▶YES メッセージR/Fをすべて削除します。

お知らせ

機能メニュー

<ソート><フィルタ>

- ●元に戻すには「全表示」を実行します。
- ●一覧画面を終了し、再度それぞれの一覧画面を表示 したときは全表示に戻ります。

操作·補足

メッセージR/F詳細画面の機能メニュー

電話帳登録	P.89参照
メロディ保存	添付または貼り付けられたメロディを保存して、着信音に設定します。 > YES > 保存したいフォルダを選択 P.177「メロディダウンロード」手順2 へ進みます。 ・複数のメロディが添付されているときは、 で登録するメロディを選択してから操作してください。 ・保存されているメロディがいっぱいのときはP.178参照。
トルカ保存	添付されたトルカを保存します。 ▶保存したいフォルダを選択 ●FOMA端末外への出力が禁止されているトルカの場合は、保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択します。 ●FOMA端末内に保存されているトルカがいっぱいのときはP.178参照。

次ページにつづく

機能メニュー	操作·補足
画像保存	添付された画像を保存して、待受画面、
	ウェイクアップ画面などに設定できます。
	▶YES▶保存したいフォルダを選択
	P.176手順2へ進みます。
	●保存されている画像がいっぱいのと
	きはP.178参照。
背景画像保存	▶YES▶保存したいフォルダを選択

P.176手順2へ進みます。

保護/保護解除 P.183参照

削除 ►YFS

お知らせ

<メロディ保存>

- ●保存時にはファイル名ではなくタイトルが登録されます。タイトルが設定されていない場合はファイル名が登録されます。
- ●保存したメロディは正しく再生されない場合があ ります。

<SSL証明書操作>

SSL証明書を操作する

- 設定 アプリケーション通信設定
 - 証明書>証明書を選んで(i)(機能)以下の操作を行う
- 項目 操作・補足
 証明書表示
 証明書の所有者、発行元、有効期限、シリアル番号を表示します。
 (配) (概能) を押す代わりに
 ② (選択) を押しても証明書を確認できます。
 ○ で画面をスクロールして確認できます。

有効/無効設定 無効に設定され、「国」が「賢」になり 「お買い上げ時」ます。

の貝い上げ時

すべて有効 ●すでに無効に設定されている証明書を 選択した場合は、有効に設定されます。

- 無効に設定すると、そのSSL証明書を 持っているサイトは表示できなくな ります。
- ●「ドコモ証明書2」は無効に設定できません。

■SSL通信で使用する証明書について

証明書

...認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時の FOMA端末内に保存されています。

ドコモ証明書

- ...FirstPassセンターやFirstPass対応サイトに接続するために必要な証明書で、FOMAカード(緑色/白色)内に保存されています。
- コーザ証明書
- ...i モードメニューから「ユーザ証明書操作」を選択することにより、FirstPassセンターからダウンロードした証明書です。FOMAカード(緑色/白色)内に保存されます。

<ユーザ証明書操作>

FirstPassの設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスと契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、FirstPass対応サイトでご利用になれます。FOMAカードに保存されているユーザ証明書が有効期限切れであったり、または必要なユーザ証明書がFOMAカードに保存されていないために、FirstPass対応サイトが表示できない場合、FirstPassセンターに更新申請を行い、そのユーザ証明書をダウンロードできます。

- ●FirstPassセンターへユーザ証明書の発行を要求 し、ダウンロードができます。
- ●青色のFOMAカードではご利用になれません。
- ●FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- ●FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信や メッセージR/Fの受信はできません。
- ●FirstPassセンターに接続する際は、あらかじめ「時 計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。

■クライアント認証について

- ●FOMA端末では、より安全にデータをやりとりするために、サーバ認証とクライアント認証を行います。サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手側の証明書を検証して、確実にお互いの認証を行います。クライアント認証を受けることで、より安全に通信サービスを受けられます。
- ●クライアント認証は、FOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただけます。パソコンでご利用いただくためには付属のCD-ROMのFirstPass PCソフトが必要です。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6,0以上

ください。[FirstPassManual] (PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからAdobe Readerをインストールしてご覧ください。

で使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerへルプを参照してください。

FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の操作はFirstPassセンターのサイトから行います。

▶ユーザ証明書操作▶次へ

・FirstPassをご利用いただくためには、1-ザ 証明書の発行申請、5° ウワロードが必要です。
 ・「次へ」を選択して、1-ザ 証明書の発行申請、5° ウワロードを行ってください。
 ・当外仆の閲覧ご利用にあたってのパウット通信料は無料です。
 次へ/English
 と 機能



FirstPassセンターの サイト画面

お知らせ

- ●FirstPassセンターを利用する前には、「ご利用規 則」を選択し、ご利用規則をよくお読みください。
- ●FirstPassセンターに接続した際のパケット通信 料は無料です。

ユーザ証明書の発行を申請し、ダウン ロードする

ユーザ証明書のダウンロードを行う前には、必ず ユーザ証明書の発行を申請します。発行申請が完了 したら、ユーザ証明書をダウンロードします。ダウ ンロードが完了すると、ユーザ証明書はFOMAカー ドに保存され、FirstPass対応サイトが表示できる ようになります。

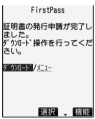
FirstPassセンターのサイト画面 新明書発行▶実行

に基づきお客様に発生した 現在かつ通常の損害に限り、 かつ一つのユー・証明書に 起因する損害賠債額の総額 は、FOMAサービル基本使用料 の1か月分を上限とします 。 「ご利用規則」にご同意の上、 実行を行って下さい。

<u>美</u>何/<u>X_1-</u> 選択 ↓ 機能

- ●更新の場合、「証明書の更新発行申請を行います。」と表示されます。
- ●ユーザ証明書の発行を申請済みの場合は、 FirstPassセンターのサイト画面で「ダウンロード」を選択すると手順3の画面が表示されます。手順3へ進みます。

PIN2コードを入力



- ●PIN2コードは60秒以内に入力してください。 60秒を超えるとエラーとなり接続が切断され ます。
- ●PIN2コードについてはP.129参照。

次ページにつづく

3 ダウンロード▶実行

●すぐにユーザ証明書をダウンロードしない場合は、「メニュー」を選択します。SSLページを終了するかどうかの確認画面で「YES」を選択し、FirstPassセンターのサイト画面に戻ります。

お知らせ

●ユーザ証明書を新規でダウンロードする場合と更新でダウンロードする場合、どちらの場合も必ずユーザ証明書の発行申請を行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードできません。

ユーザ証明書でサイトに接続する

ユーザ証明書を用いてFirstPass対応サイトに接 続します。

- 1 FirstPass対応サイトを表示▶項目を選択▶YES
- PIN2コードを入力
 - ◆PIN2コードは60秒以内に入力してください。 60秒を超えるとエラーとなり接続が切断されます。
 - ●PIN2コードについてはP.129参照。

お知らせ

- ●ユーザ証明書がない状態や、ユーザ証明書の有効期限が切れている状態でFirstPass対応サイトに接続しようとした場合、継続するかどうかの確認画面が表示されます。「NO」を選択すると元のページに戻りますので、FirstPassセンターのサイトでユーザ証明書をダウンロード/更新してから再度接続してください。
- ●FirstPass対応サイトへのアクセスに発生するパケット通信料はパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルに含まれます。

ユーザ証明書の失効を申請する

一度ダウンロードしたユーザ証明書を無効にしま す。

「FirstPassセンターのサイト画面 ▶その他▶証明書失効▶YES

PIN2コードを入力

- ◆PIN2コードは60秒以内に入力してください。 60秒を超えるとエラーとなり接続が切断されます。
- ●PIN2コードについてはP.129参照。

3 実行▶次へ▶実行

FirstPass

失効を実施してよろしいですか?(実行後は処理を中断することは出来ません。) 実績/メニュー

お知らせ

- ◆失効が完了したあとにFirstPassを利用する場合 は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードを 行ってください。
- ●ダウンロードしたユーザ証明書を見る場合は、 P.184参照。

<証明書センター接続設定>

証明書発行接続先を変更する

お買い上げ時 ドコモ

※通常は、設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先を 設定します。

- 「MENU」 > 設定 > アプリケーション通信設定
 - ▶証明書センター接続設定
 - ▶<未登録>を選んで(≧)(編集)

ℯ アプリケーション通信設定

証明書センター接続設定

□ドコモ 2<未登録>

- ●登録済みの接続先を選択すると、接続先が変更 されます。
- ●登録済みの接続先を削除するには(**⑤**戌)(機能) を押して「削除」を選択し、端末暗証番号を入力して「YES」を選択します。

2 端末暗証番号を入力▶以下の操作を行う

項目

操作·補足

初期画面URL >初期画面URLを入力

●半角英数字で100文字まで入力できます。

接続先アドレス > 接続先アドレスを入力

●半角英数字で99文字まで入力できます。

FirstPassので使用にあたって

- ●FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPassを利用することにより、サイト側と FOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受 け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を 行うクライアント認証が可能となります。
- ユーザ証明書の発行要求をする際は、画面に表示さ れる「FirstPassご利用規則」をよくお読みにな り、ご同意のト、要求してください。
- ●ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が 必要です。PIN2コード入力後になされたすべての 行為がお客様によるものと見なされますので、 FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用さ れないよう十分ご注意ください。
- ●FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取 扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証 明書の失効を行うことができます。
- ●FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや 情報については、ドコモは、何らの義務もないものと し、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対 応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- ●FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコモ および認証会社は安全性などに関し保証を行うも のではありませんので、お客様ご自身の判断と責任 においてご利用下さい。

i モーションとは

i モーションは、映像や音声、音楽のデータで、 i モーション対応サイトからFOMA端末に取り込 み再生できます。また、iモーションを着信音に設 定することもできます。

i モーションには、大きく分けて以下の2つのタイ プがあります。取得した i モーションがどのタイプ であるかけ サイトやデータにより異なります

じめるかは、リイトヤナーダにより異なります。			
種類		説明	
タイプ	再生の種類	がいっこ	
スタンダード (標準)タイプ (保存可*)	データ取得 後の再生 (最大500K バイトまで)	i モーションのデータを すべて取得してから再生 します。	
	データ取得 中の再生 (最大500K バイトまで)	i モーションのデータを 取得しながら再生しま す。取得完了後は、「デー 夕取得後の再生」と同様 に再生できます。	
ストリーミン グタイプ (保存不可)	データ取得 中の再生 (最大2Mバ イトまで)	i モーションのデータを取得しながら再生します。再生が終わった i モーションデータは消去され、繰り返し再生したり、FOMA端末に保存したりできません。 *FOMA P704iでは対応していません。	

※ i モーションによっては、保存できないものもあります。

<iモーション取得>

サイトからiモーションを取得する

サイトから i モーションを取得して再生する

i モーション取得可能なサイトで i モー ションを選択▶再生



再牛中の操作について はP.274参照。

取得完了画面

- 取得しながら再生できる i モーションの場合 は、取得中にiモーションが再生されます。
- 「自動再生設定 」が 「自動再生する 」に設定され ている場合、取得したあと自動的に i モーショ ンが再生されます。
- ●画面メモを保存したいときはP.175参照。

- 接続するサイトや i モーションによっては、データ の取得、取得中の再生、取得後の再生ができないこ とがあります。また、ASF形式の i モーションは取 得できません。
- 再生できる i モーションのファイル形式について はP.274参照。
- ■スタンダード(標準)タイプの場合、データ取得中の 再生を途中で停止しても、データの取得自体は継続 されます。
- ●「自動再生設定」が「自動再生する」に設定されてい。 ても、データ取得中に再生した場合は、取得したあ とに自動再生はされません。
- 再生回数・再生期間・再生期限に制限がある i モー ションは、タイトルの先頭に「①」が表示されます。 再生できる期間が制限されている i モーションは、 期間前や期間後には再生できません。また、長い期 間電池パックを外していると、FOMA端末で保持 している日付時刻情報がリセットされることがあ ります。その場合、再生期間や再生期限が決められ ている i モーションは再生できません。再生制限を 確認するにはP.276参照。
- ●回線速度・回線状況・電波環境により、データ取得中 の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりする可 能性があります。スタンダード(標準)タイプの i モーションはデータ取得完了後に繰り返し再生で きます。

i モーションを保存する

取得したiモーションをFOMA端末に保存し、着信音や待受画面、ウェイクアップ画面に設定できます。iモーション(着うた®を含む)は約4.1Mバイトまで保存できます。

- 取得完了画面 ➤ 保存 ➤ YES▶ 保存したいフォルダを選択
 - ●保存されている i モーションがいっぱいのと きはP.178参照。
- i モーション貼付するには「YES」を選択 P.276手順2へ進みます。

お知らせ

● i モーションによっては取得したデータをFOMA 端末に保存できない場合があります。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に保存した内容は、microSDメモリーカード(P.287参照)を利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.364参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管できます。

情報を表示する

取得した i モーションの情報を表示します。 (P.276参照)

1 取得完了画面▶情報表示

● で画面をスクロールして確認できます。

テロップ中にリンクが設定されていたとき

テロップが設定されている i モーションの場合、再生中にテロップが表示されます。

テロップに下線が付いている電話番号やメールアドレス、サイトのURLなどが設定されていたときは、再生終了時・停止中にPhone To /AV Phone To 機能やMail To 機能、Web To 機能、電話帳登録を実行できます。

<例>テロップ中のURLに接続する場合

1 再生終了時 ➤ YES



<iモーション設定>

i モーションの自動再生を設定する

お買い上げ時

自動再生する

サイトからスタンダード(標準)タイプの i モーションを取得した場合や、スタンダード(標準)タイプの i モーションが登録されている画面メモを選択した場合に、i モーションを自動的に再生するかどうかを設定します。

- **1** 待受画面▶(▮¤)(**▮▮**)▶ i モード設定
- ▶ i モーション設定▶自動再牛設定
 - ▶ 自動再牛する・自動再牛しない

i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコ モまたはIP(情報サービス提供者)が i チャネル対応端 末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が特受画面にテロップとして流れたり、i チャネル対応ボタンを押すことでチャネル一覧画面に表示されます。(P.190参照) さらに、チャネル一覧画面でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

ⅰ チャネルのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

未契約



i チャネルをご契約いただ いていない場合。

契約後

あすの天気:東京楽最

i チャネルをご契約いただいたあと、情報を受信したタイミング、またはチャネル一覧画面を表示したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。

ーテロップ



188 | モード/ | モーション/ | チャネル

(ようり)を押すとチャネル一覧画面が表示されます。各 チャネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧 で見ることができます。

各チャネルを選択するとそれぞれの詳細情報画面が閲 いきます。

※各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。 チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみチャ ネル の2種類があります。

「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルで あり、あらかじめ登録されていますので i チャネルの 利用開始時からすぐに利用できます。「ベーシックチャ ネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパ ケット通信料は i チャネルのサービス利用料に含まれ

「おこのみチャネル」はドコモ以外のIP(情報サービス 提供者)が提供するチャネルで、お客様で自身がお好き なチャネルを登録して利用できます。「おこのみチャネ ル | に関して配信される情報の自動更新にかかるパ ケット通信料などは、i チャネルのサービス利用料に は含まれません。

なお、「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」の情 報ともに、待受画面にテロップとして流すことができ ます。

- 「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料が かかるものがあります。
- 「おこのみチャネル」には、ご利用にあたりチャネル を提供するIP(情報サービス提供者)に対し別途お申 し込みが必要になるものがあります。
- 「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、 チャネル一覧画面から詳細情報を閲覧する際は、i チャネルのサービス利用料とは別にパケット通信料 がかかります。



- i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。 (お申し込みには i モード契約が必要です。)
- 操作方法についてはP.190参照。

おためしサービス

i モードをご契約のうえ、i チャネル対応端末を利用 しているお客様で、i チャネル対応端末を利用してい る契約者回線について i チャネルを申し込んだことが ない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシッ クチャネル |を利用できます。

なお、チャネル一覧から詳細情報を閲覧される際にか かるパケット通信料は、お客様のご負担となります。

●おためしサービスのご利用にあたっての注意事項お よびご利用方法の詳細などについては、「ご利用ガイ ドブック(i モード<FOMA>編) | をご覧ください。 おためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入し て i チャネル対応端末の利用を開始した際、一定時間経 過後に自動的に開始されます。自動的に開始しない場合 は、iチャネル対応ボタンを押すことで開始できます。 おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約者回 線につき1回のみです。

おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的 に終了します。また、途中で終了したい場合の操作方法 については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA> 編) |をご参照ください。

- i チャネル契約後、FOMA端末の電源が「OFF」ま たは「圏外」など電波状況が良くないときは、情報を 押して表示される未契約者用のチャネルを選択す ることで情報を受信し、待受画面にテロップが流れ ます。また、お買い上げ時の状態のままでは情報を 押すことで情報を受信し、待受画面にテロップが流
- i チャネルサービス解約後などは、自動的にテロッ プが「OFF Iに設定されます
- i チャネルサービス解約前に i モードサービス解 約を行った場合は、テロップは「ON」に設定された ままになります。

i チャネルを使う

「テロップ表示設定」を「ON」に設定すると、最新のものから最大10件のテロップが待受画面に繰り返し流れます。詳しい情報を知りたいときはチャネルー覧画面から取得できます。

1 待受画面 ▶ (chơリア)



「テロップ表示設定」の 設定に関わらず、チャネ ル一覧画面が表示され ます。

チャネル一覧画面

- i アプリ待受画面を表示中は (h/m)を 1 秒以上 押します。
- ●情報を受信中は「⊜」が点滅します。

項目(リンク先)を選択



お知らせ

- ●情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。また、着信/充電ランプも点灯/点滅しません。
- ●以下の場合は、テロップは表示されなくなります。 その後、情報が自動更新されるか、(♣️๗)を押して最 新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れる ようになります。
 - ·FOMAカードを差し替えた場合
 - ・「接続先選択」を変更した場合
 - ·「iチャネル初期化」を行った場合
 - ·「設定リセット」を行った場合
 - ・「端末初期化」を行った場合

ただし、「接続先選択」を変更すると、情報が自動更新されない場合があります。最新の情報を受信したい場合は、(4727)を押してチャネル一覧画面を表示してください。

- 「接続先選択」を変更した場合は、i チャネルの接続 先も変更されます。(通常は、設定を変更する必要は ありません。)
- ●ご利用の状況により、チャネル一覧画面を表示した タイミングで情報を受信することがあります。

< i チャネルテロップ設定>

テロップの表示を設定する

- <mark>1</mark> MENU ▶設定▶ディスプレイ
 - ▶ i チャネルテロップ設定

▶以下の操作を行う

項目操作·補足

テロップ表示 待受画面にテロップを表示するかどう 設定 かを設定します。

お買い上げ時 **ON・OFF**

テロップ速度 テロップが流れる速度を設定します。 **設定** ▶ **凍度を選択**

お買い上げ時標準

 i チャネル
 テロップ情報を初期化し、「テロップ表初期化

 初期化
 示設定」を「ON」に設定します。

▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<テロップ表示設定>

- ●「テロップ表示設定」を「ON」に設定しているときは、i アプリ待受画面を設定できません。
- ●「テロップ表示設定」が「ON」で、待受画面にアニメーション画像を設定している場合、再生は5秒で中断され、テロップ表示を開始します。
- ●公共モード(ドライブモード)中、オールロック中は、テロップは表示されません。

くiチャネル初期化>

●初期化を行った場合、テロップは表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、(止かか)を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

メール

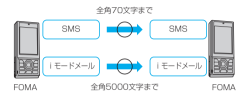
FOMA端末のメール機能について	192
i モードメール/デコメールを作成する	
i モードメールを作成して送信するく i モードメール作成> デコメールを作成して送信する	194 198
テンプレートを利用してデコメールを作成する <テンプレート>	201
ファイルを添付する<添付ファイル> えチャットを使う<<えチャット>	202 203
	203
i モードメールを受ける・操作する i モードメールを自動的に受信する<メール自動受信>	205
キラリメールを受信したときはくキラリメール>	205
i モードメールを選択して受信する	207
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる < i モード問い合わせ>	207
受信した i モードメールに返信する	208
受信した モードメールを転送する <転送>	208
ファイルが添付または貼り付けられた i モードメールを受信したときは	209
メールBOXを操作する	
受信/送信/保存BOXのメールを表示する	
< 会信BOX><送信BOX><保存BOX><受信/送信/保存メール一覧画面・詳細画面の見かた	210
安信/	216
メールの履歴を利用する	
メールの根底で付けまる 送受信したメールの履歴を表示する <送信アドレス一覧><受信アドレス一覧>	221
メールの設定を行う 送受信メールを自動的にフォルダに振り分ける<自動振分け設定>	222
メールグループを作成するメールグループ>	
i モードメールやSMS(ショートメッセージ)の詳細設定について	
<メール設定>	225
チャットメールを使う	
チャットメールを利用する<チャットメール>	227
チャットグループを作成する<チャットグループ>	230
SMS(ショートメッセージ)を使う	
SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する <sms作成></sms作成>	231
SMS(ショートメッセージ)を自動的に受信する <sms受信></sms受信>	232
SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる	
<sms問い合わせ></sms問い合わせ>	233

FOMA端末のメール機能について

FOMA端末はiモードメールとSMSを送受信できるメール機能を持っています。iモードメールをご利用いただくには「iモード」のご契約が必要です。

メールの送受信について

FOMA端末→FOMA端末へ



FOMA端末→movaサービスの i モード端末へ

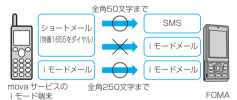
FOMA端末から送信したSMSは、movaサービスのi モード端末では、i モードメールとして受信されます。



※SMS送達通知設定(P.233参照)を「要求する」にしている場合は、movaへ送ることができません。

movaサービスの i モード端末→FOMA端末へ

movaサービスの i モード端末から送信したショート メール*は、FOMA端末のSMSで受信できます。



※ショートメールとは、movaサービスの携帯電話で 文字メッセージをやりとりできるサービスです。

・FOMA端末では、movaサービスのiモード端末 などから送られてきたショートメールをSMSと して受信します。

i モードメールについて

i モードを契約するだけで、i モード端末(mova端 末含む)間はもちろん、インターネットを経由して e-mailでのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個までファイル(JPEG、トルカなど)を添付できます。また、デコメールにも対応しており、メール本文の文字の色や大きさ、背景色を変えられるほか、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんプリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

i モードご契約時のメールアドレスは次のようにな ります。

■新規にiモードをご契約の場合

「@」マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、i モード契約後にお客様のメールアドレスを確認してください。

(例)abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

〈お客様のメールアドレスの確認方法〉

- i Menu→料金&お申込·設定→メール設定 →アドレス確認
- i モード端末(mova端末含む)間でメールをやりと りする場合は、「@」マークより前の部分のみのアド レスで送信可能です。
- ●パソコンなどのe-mailからメールを受信する場合は、@docomo.ne.jpも含めたアドレス全体を使用します。
- i モードメールの送信方法についてはP.194参照。
- i モードメールの受信方法についてはP.205参照。
- i モードサービスの詳細な内容については、最新の 『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご 覧ください。

メール選択受信

i モードセンターに保管されている i モードメールの タイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、 受信前に i モードセンターでメールを削除したりでき ます。(P.207参照)

■メール設定を行う

下記の各種設定を行えます。

<設定方法>

i Menu→料金&お申込・設定→メール設定

- →【各設定】
- ●詳細は i モードご契約時にお渡しいたします『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

メールアドレス変更【メールアドレス設定(アドレス変更)】 たとえば「docomo.△△_ab1234yz@docomo.ne.jp」 のように、メールアドレスの「@」より前の部分をお好み のアドレスに変更できます。

メールアドレス確認【メールアドレス設定(アドレス確認】】 現在設定されているメールアドレスを確認できます。

シークレットコード登録【メールアドレス設定(その他設定)→シークレットコード登録】

電話番号のアドレス利用時に、電話番号に加えて4桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していない i モードメールは受信されなくなるため、不要な i モードメールの受信を避けられます。

メールアドレスリセット【メールアドレス設定(その他 設定)→アドレスリセット】

メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にできます。

迷惑メール対策

以下のいずれかの方法でメールの受信/拒否設定を行うと、メールの受信を制限できます。

- ①URL付きメール拒否設定【メール受信設定(迷惑 メール対策)→URI 付きメール拒否設定】
 - ・i モードメールのうち出会い・アダルト・不法・セキュリティなどのカテゴリに該当するとネットスター株式会社が判断したサイトのURLが記載されているメールを受信しないように設定できます。

②受信/拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策) →受信/拒否設定】

- ・ドコモ・au・ソフトバンク・ツーカー・ウィルコムの うち、メールを受信したい会社を指定することが できます。また指定するドメインまたはアドレス からのメールのみ受信することもできます。受信 設定した会社やドメインであっても、個別に拒否 したいメールアドレスを指定して拒否することも できます。なお、上記の会社以外(インターネット) からのメールのうち、携帯・PHSドメインになりす ましたメールのみを拒否することもできます。
- ③SMS拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策)→ SMS拒否設定】
 - ・受信するSMSを制限でき、「SMS-括拒否」「非通 知SMS拒否」「国際SMS拒否」「非通知SMS及び 国際SMS拒否」の4つの中からいずれか1つを選 択いただけます。また、設定の状況を確認したりで きます。
- ④ i モードメール大量送信者からのメール受信制限 【メール受信設定(その他設定)→ i モードメール大 量送信者からのメール受信制限】
 - ・1日に1台の i モード端末(mova端末含む)から 送信される200通目以降の i モードメールを受 信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定さ れていますので、大量送信者からのメールを拒否 したい場合は設定する必要はありません。
- ⑤未承諾広告※メール拒否【メール受信設定(その他設定)→未承諾広告※メール拒否】
 - ・受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール件名欄の最前部に「未承諾広告※」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告※メールを拒否したい場合は設定する必要がありません。

(送信者はメール件名欄の最前部に「未承諾広告 ※」(全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています。)

メールサイズ制限【メール受信設定(メールサイズ制限)】

あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モードメールを制限できます。

設定状況確認【メール受信設定(設定状況確認)】

現在設定されているメール受信/拒否などの設定状況 を確認できます。

メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用しない場合、i モードセンターでの メール機能停止を行えます。メール機能停止設定後、 「メール機能再開」もできます。

ただし、メール機能を再開した直後のメールアドレスは「電話番号@docomo.ne.jp」となります。

■迷惑メールを防ぐために

メールアドレス変更や受信/拒否設定などの利用は、迷惑メールを防ぐのに効果的です。

■ i モードメールを受信できないとき

i モードセンターに届いた i モードメールは、すぐに お客様の i モード端末に送信されます。ただし、お客様の i モード端末の電源が入っていない場合や圏外などで受信できないときは、メールが保存されている720時間は届くまで再送いたします。

※受信されない場合は720時間 i モードセンターで 保存されます。

※受信できない条件により再送条件が変わります。 また、メール選択受信設定により、i モードセンターで i モードメールを選択して受信することもできます。

■こんなこともできます

ファイル送受信

iモードメール(2Mバイト対応)では、添付可能なファイル種別に制限はありません。最大10個、合計2Mバイトまでのファイルをメールに添付し、送信することができます。iモードメール(2Mバイト対応)として受信する場合は、すべてのファイルを受け取ることが可能で、100Kバイトまで自動受信し(自動受信添付ファイル)、100Kバイトを超えた2Mバイトまでの添付ファイルは必要なものを選択して受信することができます(選択受信添付ファイル)。また、「添付ファイル優先受信」により100Kバイト以下の添付ファイルでも、サイズによらず選択して受信することもできます。

その他の機種で受信する場合は、その端末のメール受信容量内で対応ファイル種別のみを受信します。



デコメール

iモードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信することが可能になります。また、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんプリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。(パソコンから装飾したメールを受信する場合、iモード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります。)デコメールを非対応端末および10000バイトまでのデコメール対応端末へ送信した場合は、URLが記載されたメールとして受信される場合があります。その場合、受信者は表示されているURLを選ぶことにより、デコメールを閲覧できます。

- ●デコメール編集方法についてはP.198を参照してください。
- ●デコメール送信方法についてはP.198を参照してく ださい。
- ◆対応機種…デコメール対応機種でご利用いただけます。詳しくは、『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)」をご覧ください。

SMS(ショートメッセージ)について

- i モードを契約しなくても、SMSの送受信ができ ます。
- ◆SMSの送信、受信方法についてはP.231、P.232参照。
- ▶ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

お知らせ

●FOMA端末が受信したSMSは、FOMAカードに保存できます。(P.336参照)

■SMSの宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

■送受信できる文字数

SMSで送受信できる文字数は、次のとおりです。

宛先	21文字(「+」を含む)	
SMS本文	日本語入力	半角英数入力
入力設定	(70文字)	(160文字)

■SMSを受信できないとき

SMSセンターに届いたSMSは、すぐにお客様の FOMA端末に送信されます。ただし、お客様のFOMA 端末の、電源が入っていない、圏外などで受信できない ときは、センターに保管されます。

お知らせ

- ●SMSセンターでのSMSの最大保管期間は72時間 です。保管期間は「SMS有効期間設定」で設定でき ます。(P.233参照)
- ●保管期間が経過したSMSは自動的に削除されます。

お知らせ

- ●SMSセンターに保管されているSMSは、P.233 「SMS問い合わせ」により受信できます。
- ●FOMA端末でSMSを受信すると、SMSセンター に保管されていたSMSは削除されます。受信した SMSはFOMA端末に保存されます。(P.232参照)

<iモードメール作成>

i モードメールを作成して送信する

i モードメールを作成して送信します。

送信した i モードメールは、SMSと合わせて最大 1000件まで送信BOXに保存できます。

デコメールを作成するにはP.198を参照してください。



? 宛先欄を選択▶項目を選択

電話帳.......... 電話帳を呼び出して電話

番号またはメールアドレスを選択します。

送信アドレス一覧...電話番号またはメールア

ドレスを選択して

(選択)を押します。

受信アドレス一覧... 電話番号またはメールア ドレスを選択し*て*

(選択)を押します。

メールグループ メールグループを選択し

ます。

直接入力 メールアドレスや電話番 号を入力します。

- ●半角50文字まで入力できます。
- ●送信する相手が i モード端末の場合は、メール アドレスの@より前の部分だけを入力しても 送信できます。
- ●複数の宛先に送信する場合はP.196参照。
- ●追加した宛先を削除する場合はP.196参照。

3 題名欄を選択▶題名を入力

●全角15文字まで、半角30文字まで入力できます。

/ 添付ファイル欄を選択▶項目を選択

●添付ファイルの選択方法についてはP.202参 照。

本文欄を選択>本文を入力

明日、新携帯電話の発表が あります。時間は午前10時 からとなります。場所は下 記の通りです。

第元・コメ ダント・クチャ 回りつ・レド・フー

漢全 関9914/10000គា

文字 確定 → 機能

メール本文入力画面

木サ入力

入力できます。 ●冒頭文/署名を貼り付

●全角5000文字まで、

半角10000文字まで

- けるときはP 196参
- ◆入力した本文をすべて 削除する場合は P.196参照。
- ●(る)を1秒以上押す と、デコメールピク チャを選択できます。

ĥ 「☑」(送信)を押す

送信中のアニメーション画面が表示され、メール が送信されます。

●送信を途中で中止する場合は、(□)(中止)ま たは(上が)(1秒以上)を押します。ただし、タイ ミングにより送信されることがあります。

OK

お知らせ

- ●電波状況により、相手に文字が正しく表示されない 場合があります。
- i モード端末どうしのメールのやりとり以外では 半角カタカナ、絵文字は正しく表示されない場合が あります。
- ●F○MA端末に保存した送信メールが最大保存件数 を超えた場合は、送信メールのうち古いメールから 順に上書きされます。ただし、保護されている送信 メールは上書きされません。
- ●送信BOXに送信メールが最大保存容量まで保存さ れており、そのすべてが保護されている場合、また は保存メールが20件ある場合や保存BOXの容量 がいっぱいの場合は、i モードメールを作成できま せんん

送信メールの保護を解除するか、保存メールを送信 または削除してから操作をやり直してください。

- ●電話番号入力中などの機能メニューから「i モード メール作成 | を選択した場合、電話番号とメールアド レスが電話帳に登録されているとメールアドレスが 宛先に入力されます。電話帳に複数のメールアドレ スが登録されている場合は、1番目のメールアドレ スが入力されます。
- ・宛先が電話番号で、先頭に「184 または「186 が 入力されている場合、送信しようとすると発番号設 定を削除して送信するかどうかの確認画面が表示 されます。
- ●宛先に「(カンマ)」が入力されている場合は送信で きません。
- ●宛先をTo、Cc、Bccに分けて送信できます。

お知らせ

- ●入力した宛先がシークレットコードを設定して電 話帳に登録されている場合、送信するときに自動的 にシークレットコードが追加されます。ただし、宛 先が雷話番号または「雷話番号@docomo ne in l 以外のときは電話帳にシークレットコードを登録 していても、シークレットコードは追加されず、通 常の i モードメールとして送信されます。
- シークレットコードを登録してドコモ以外のアド レスにメール送信を行った場合、宛先不明などのエ ラーメッセージを受信できないことがあります。
- ●改行は全角1文字、スペースは全角または半角1文 字分としてカウントされます。
- ●デコメ絵文字を入力するとデコメールになります。

メール作成画面の機能メニュー

保存します。

機能メニュー	操作·補足	
送信	メールを送信します。	
	P.195手順7へ進みます。	
送信プレビュー	・送信する前に宛先、題名、本文、添付	
	フ <u>ァ</u> イルを確認します。	
	●図(送信)を押すとメールを送信で	
	きます。	
保存	作成中や編集中のメールを保存BOXに	

機能メニュー	操作·補足	機能メニュー	操作·補足
機能メニ <u>ュー</u> 包先追加	操作・補足 宛先を追加すると、同じ内容のiモードメールを一度に複数の相手に送信できます。同時に送信できる宛先は5件までです。 ▶項目を選択電話帳を呼び出して電話番号またはメールアドレスを選択します。 送信アドレス一覧電話番号またはメールアドレスを選択して ②(選択)を押します。 受信アドレス一覧電話番号またはメールアドレスを選択して ③(選択)を押します。	テンプレート	テンプレートを読み込んでデコメークを作成します。 ・テンプレート読込み ・すでに本文が入力されている場合は本文を削除するかどうかの確認画面が表示されます。 ・テンプレートの内容が本文に入力されます。 ・テンプレート選択中に図(デモ)を押すとテンプレートの内容を確認でます。 ・デコメールの作成についてはP.198
	直接入力メールアドレスや電話番号を入力 します。		参照。 ●お買い上げ時に登録されているテンプレートについてはP.384参照。
	●続けて追加する場合は<未入力>を 選択し、上記の手順を繰り返します。 ●配(「概形」を押して「宛先削除」を選 択すると、選択している宛先を削除で きます。「YES」を選択します。 ●配(「機制」を押して「宛先タイプ変 更」を選択すると、メールのタイプを		作成中のデコメールをテンプレート。 して保存します。 ・テンプレート保存 YES ・保存されているテンプレートがいっぱいのときはP.178参照。 ・保存したテンプレートの確認方法についてはP.201参照。
	変更できます。(P.196参照) ◆メール作成画面で入力済みの宛先を選択すると、宛先の一覧が表示されます。	添付ファイル追加	P.202参照 画像や i モーションを撮影して添付し
宛先削除	▶図(完了)宛先が複数あるときに、選択している宛先を削除します。▶YES	カメラ起動	画家や「モーションを振影して添りてます。 ▶撮影モードを選択 ●撮影方法についてはP.150、P.150 参照。
宛先タイプ変更	▶宛先のタイプを選択 To 直接の宛先です。宛先は受信	添付ファイル 削除 添付ファイル	
	側に表示されます。** Cc直接の送信相手以外にメール 内容を知らせたいときに指定	全削除	P.203参照 冒頭文を i モードメールの本文の先
	します。宛先は受信側に表示 されます。** Bcc 他の送信相手に知られたくな		に貼り付けます。 ●あらかじめ冒頭文を登録しておく必要があります。(P.226参照)
	いときに指定します。宛先は 受信側に表示されません。 ※受信側の端末や機器、メールソフト などによっては表示されない場合が あります。	署名貼付	署名を i モードメールの本文の最後 貼り付けます。 ●あらかじめ署名を登録しておく必要があります。(P.226参照)
		本文消去	本文に入力されている文章や挿入さた画像をすべて削除します。宛先や是

テンプレート 売込み)	を作成します。
	デコメールの作成についてはP.198参照。お買い上げ時に登録されているテンプレートについてはP.384参照。
	作成中のデコメールをテンプレートとして保存します。 >テンプレート保存> YES •保存されているテンプレートがいっぱいのときはP.178参照。 •保存したテンプレートの確認方法についてはP.201参照。
た付ファイル 全加	
コメラ起動	画像や i モーションを撮影して添付します。 ▶撮影モードを選択 •撮影方法についてはP.150、P.153 参照。
た付ファイル 削除	P.203参照
5付ファイル È削除	
冒頭文貼付	冒頭文を i モードメールの本文の先頭 に貼り付けます。 ●あらかじめ冒頭文を登録しておく必 要があります。(P.226参照)
署名貼付	署名を i モードメールの本文の最後に 貼り付けます。 ●あらかじめ署名を登録しておく必要 があります。(P.226参照)
文消去	本文に入力されている文章や挿入された画像をすべて削除します。宛先や題名、添付ファイルなどは削除されません。 ▶YES
メール削除	編集中の i モードメールを削除します。 ▶YES

お知らせ

<宛先追加>

●「To」、「Cc」、「Bcc」合わせてすでに宛先が5件入力されているときや、宛先が1件も入力されていない場合は、宛先を追加できません。

<宛先タイプ変更>

●宛先に「To」設定がない i モードメールは送信できません。

<テンプレート(テンプレート保存)>

●作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力されていない場合は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。

(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

<冒頭文貼付><署名貼付>

機能メニュー

- ●冒頭文と本文または署名と本文の合計が全角 5000文字、半角10000文字を超える場合は、貼り付けできません。
- ●本文の先頭や文末に文字色や文字サイズのデコレーションが設定されている場合は、冒頭文や署名も合わせてデコレーションされます。

操作·補足

メール本文入力画面の機能メニュー

デコレーション	パレットを表示します。(P.199参照)
テンプレート (テンプレート 読込み)	テンプレートを読み込みます。(P.196 参照)
	デコメールをテンプレートとして保存 します。(P.196参照)
絵文字入力	P.343参照
記号入力	P.343参照
全角切替・ 半角切替	全角、半角を切り替えます。(P.343参照)
コピー	文字をコピーします。(P.345参照)
切り取り	文字を切り取ります。(P.345参照)
貼り付け	切り取り・コピーした文字を貼り付けます。(P.345参照)
定型文入力	P.343参照
スペース入力	P.343参照
区点入力	区点コードで文字を入力します。 (P.343参照)
電話帳引用	P.343参照
個人データ引用	P.343参照
バーコード リーダー	P.160参照

ユーザ辞書に単語を登録します。

(P.345参照)

日付/時刻入力 P.343参照

ユーザ辞書

機能メニュー	操作·補足
学習履歴	学習履歴を確認/削除します。 (P.346参照)
入力モード切替	文字入力方式を切り替えます。 (P.344参照)
2タッチ / ニコタッチ ガイダンス	P.344参照
候補自動表示	P.124参照
関係候補表示	P.344参照
文字確定時間	P.344参照
ヘルプ	P.344参照
プロパティ	デコメールで挿入した画像のファイル 名とファイルサイズを表示します。 ●あらかじめカーソルを画像の直前に 移動しておく必要があります。
元に戻す	文字の入力や削除、貼り付け、デコレーションなどをひとつ前の状態に戻します。2回まで戻せます。
全画面/参照切替	参照返信時に、メール本文入力画面を 全画面に表示するか、受信メール詳細 画面を画面下に表示するかを切り替え ます。
ウィンドウ切替	参照返信時に、メール本文入力画面の 操作と受信メール詳細画面の操作を切り替えます。
JUMP	カーソルを文頭または文末に移動させ ます。(P.344参照)
プレビュー	送信する前に本文の内容を確認します。 ●

お知らせ

<元に戻す>

- ●「元に戻す」でひとつ前の状態に戻したあと、「元に 戻す」の取り消しはできません。
- ●メール本文入力画面を終了すると、再度メール本文 入力画面を表示しても「元に戻す」でひとつ前の状態には戻せません。(「プレビュー」でプレビューを 表示後の場合は戻せます。)

デコメールを作成して送信する

i モードメール本文編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を挿入することによって自分のオリジナルメールを作成して送信できます。また、テンプレート(ひな形)を使用して作成できます。(P.201参照)





1 P.194の手順1~手順3の操作を行う

2 本文欄を選択▶パレットを使って本文を デコレーションする

●パレットの使い方についてはP.199参照。

デコレーションを選択してから本文を入 力する場合

▶本文を入力

本文を入力してからデコレーションを設 定する場合

本文を入力 (範囲選択)

P.200「範囲選択」へ進みます。

- ●全角5000文字まで、半角10000文字まで入力できます。(デコレーションにより、入力できる文字数は少なくなります。)
- メール本文をデコレーションすると、「器▽」が表示されます。
- **は**を押すと、本文のプレビューを表示できませ

3 ◯ (確定)を押す

メール作成画面が表示されます。 P.195手順6へ進みます。

お知らせ

- ●デコレーションした文字を削除しても、デコレーションデータのみが残り、入力文字数が少なくなる場合があります。デコレーションの解除を行ってから文字を削除してください。なお、(��ロ)を1秒以上押して文字を削除した場合は、デコレーションデータも含めて文字が削除されます。
- ●受信したデコメールを引用返信、転送した場合、デコレーションや挿入した画像はそのままの状態で本文に入力されます。
- ●メール送信できない画像が含まれたテンプレート を利用すると、画像が削除されます。
- ●デコメール非対応機種や下記機種※以外のデコメール対応機種に10000バイトを超えるデコメールを送信した場合は、送信先では閲覧用のURLが記載されたメールを受信します。

ただし、非対応機種によっては、本文のみ受信し、閲覧用のURLがないメールを受信する場合があります。

※903iシリーズ、904iシリーズ、703iシリーズ (P703iμ除く)、704iシリーズ(P704iμ除く)

- パソコンなどとデコメール送受信すると、デコレーションが正しく表示されない場合があります。
- ●テロップ・スウィングの動作や点滅、アニメーションは、一定の時間が経過すると停止します。

デコレーションについて

パレットを使って、i モードメールの本文をデコレーションします。

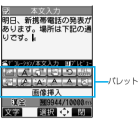
1箇所に複数のデコレーションを設定できます。

- ●文字位置·テロップ·スウィングを1箇所に組み合わせることはできません。
- ●ライン挿入は文字色で指定している色で挿入されます。
- ●画像挿入と動く文字スタンプ作成は文字位置・テロップ・スウィングで指定している状態で挿入されます。
- ●デコメ絵文字は「画像挿入」で入力できますが、機能 メニューの「絵文字入力」からも入力できます。

■パレットの使い方

メール本文入力画面で(<u>全</u>)を押すとパレットが表示されます。

● **in** (*** 閉**)を押すと、パレットを閉じます。パレット操作中に**(h** nn)を押しても、パレットを閉じます。



操作を切り替える

●文字を入力後は「本文入力操作」になります。 続けてパレットを操作する場合は、 金 を押してから操作します。



アイコンの状態



●デコレーションじている文字にカーソルがある場合、 設定しているデコレーションのアイコンが押された 状態で表示されます。

押された状態のアイコンを選んで()(選択()を押すとデコレーションを変更または終了、解除できます。 範囲選択中は(止が)を押しても範囲選択を解除できます。

■デコレーショ	ョンの操作方法
機能	操作·補足
(画像挿入/動く文字スタンプ)	入力する文字をスタンプにして本文に 挿入します。スタンプはアニメーションになり様々な動きをして相手に気持ちを伝えてくれます。 ▶ 個 ▶ 動く文字スタンプを選択 ▶ 文字を入力 ◆動く文字スタンプを削除するには、動く文字スタンプにカーソルをあて、 【ロップを押します。
	●お買い上げ時に登録されている動く 文字スタンプについてはP.383参照。
(画像挿入/マイピクチャ)	「マイピクチャ」に保存されている画像をメール本文に挿入します。 ▶ ■ ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択 ◆メール本文入力画面で ⑤ た1秒以 上押すと、デコメールピクチャを選択 できます。
	 ●画像を削除するには、画像にカーソルをあて、(止が)を押します。 ●お買い上げ時に登録されているデコメピクチャについてはP.383参照。
(画像挿入/カメラ)	その場でカメラを起動して撮影した画像をメール本文に挿入します。 ▶ ● 静止画を撮影 ●カメラの画像サイズはSub-QCIF (128×96)、QCIF(176×144)、 待受(240×320)、CIF(352×288)です。 ●画像を削除するには、画像にカーソルをあて、(上畑)を押します。 ●撮影方法についてはP.150「静止画を撮影する」手順2、手順3参照。
(文字色)	入力する文字の色、ラインの色を変更します。 ▶色を選択▶文字を入力 ●文字色を変更中は画面の右上に「▲」が表示されます。 ●続けて他のデコレーションも設定できます。 ●範囲選択している場合は、文字を入力する必要はありません。
(背景色) (すまた) (ライン挿入)	メール本文の背景色を変更します。 ▶色を選択 メール本文にライン(水平線)を挿入します。
(ノーノ)甲八)	自動的に改行が挿入され、ラインが挿

入されます。

次ページにつづく

●ラインを削除するには、ラインにカー ソルをあて、(chyy)を押します。

機能	操作•補足	機能	操作·補足
つ 元に戻す)	設定したデコレーションなどをひとつ前の状態に戻します。2回まで戻せます。 すべてのデコレーションを解除します。	A (点滅設定)	入力する文字を点滅表示させます。 ▶ 文字を入力 文字が点滅表示されます。
デコレーショ /全解除)	■ YES ■挿入した画像がある場合は、「インライン画像を削除しました」と表示されます。「OK」を選択するとメール本文入力画面に戻ります。		 点滅を設定中は画面の右上に「風」: 表示されます。 続けて他のデコレーションも設定できます。 (点滅解除)
範囲選択)	入力済みの文字を選択して文字色、点滅、文字サイズ、文字位置、テロップ、スウィングを設定します。また、設定済みのデコレーションを変更、追加したり、点滅、テロップ、スウィングを解除できます。 ▶始点を選択 ● 「『文(全選択)を押して「YES」を選択すると全文を選択できます。 ▶終点を選択 各デコレーションを設定、変更、追加、	A (テロップ 設定)	入力する文字、挿入する画像をテロップ表示(右から左へ流れる表示)させます。
	解除します。 ●範囲選択中は画面の右上に 「海の四四」が表示されます。		► <u>(テロップ解除)</u> 自動的に改行が挿入されます。
	「 [[[[[]]]] [] [] [] [] []	A (スウィング 設定)	入力する文字、挿入する画像をスウィング表示(左右を往復する表示)させす。 ▶文字を入力自動的に改行が挿入され、カーソルの前後に「●」が表示されます。 ●スウィングを設定中は画面の右上に「阊」が表示されます。 ●続けて他のデコレーションも設定できます。
	して各デコレーションを終了します。 く点滅、テロップ、スウィングを解除する> ▶点滅、テロップ、スウィングのアイコ	圓	► (スウィング解除) 自動的に改行が挿入されます。 入力する文字、挿入する画像の位置を
<u>企</u> 文字サイズ	ンを選択▶再度同じアイコンを選択 入力する文字のサイズを変更します。) ▶サイズを選択▶文字を入力 ●文字サイズを変更中は画面の右上に 「唱」「唱」が表示されます。 ●続けて他のデコレーションも設定できます。	(文字位置)	変更します。

きます。

●範囲選択している場合は、文字を入力

する必要はありません。

●範囲選択している場合は、文字を入力

する必要はありません。

お知らせ

<画像插入>

- ●画像は20種類まで、合計90Kバイトまで挿入できます。ただし、操作によっては20種類以下でも画像の数がオーバーするため再編集する旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択し、再度本文の編集を行ってください。
- ●同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件として扱われます。既に挿入されている画像をコピー/ペーストした場合も同一画像の挿入と見なされ合わせて1件として扱われます。

<文字色>

- ●別の色が設定されている文字にカーソルを移動させると、その文字色に設定が変わります。
- ●絵文字の色も指定した文字色で表示されます。通常 の色に戻したいときは「指定なし」に設定してくだ さい。
- ●デコメ絵文字の色は変更できません。

<背景色>

- ●冒頭文や署名の編集時は背景色を変更できません。 **〈文字サイズ〉**
- ●別の文字サイズが設定されている文字にカーソル を移動させると、移動先の文字サイズに設定が変わ ります。
- ●デコメ絵文字のサイズは変更できません。

<点滅設定>

●デコメ絵文字は点滅させることはできません。

<テンプレート>

テンプレートを利用してデコ メールを作成する

テンプレートとは、文字の大きさや画像挿入などの デコレーションがすでに指定されているデコメー ル用のひな形データです。

お買い上げ時に保存されている以外に、サイトからダウンロードしたり(P.177参照)、送受信したデコメールや作成中のデコメールをテンプレートとしてメールメニューの「テンプレート」に保存したりできます。(P.196、P.220参照)

保存したテンプレートはパレットで編集できます。

●お買い上げ時に保存されているテンプレート (P.384参照)は削除できます。「P-SQUARE」のサイトから再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用中は、FOMAカード動作制限機能がかかります。(P.37参照)

1 待受画面▶ ☑(■■■)▶テンプレート ▶テンプレートを選択





テンプレート一覧画面

テンプレート詳細画面 © I-FREEK CO.,INC.

- ●図(■■■)を押すと、テンブレートの内容で デコメールを作成します。P.194手順2へ進み ます。
- ●「冒頭文/署名設定」で冒頭文や署名を自動で 貼り付けるように設定していても、冒頭文や署 名は貼り付けられません。

テンプレート一覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

i モードメール テンプレートの内容でデコメールを作**作成** 成します。

P.194手順2へ進みます。

ソート

表示される順番を変更します。

▶順番を選択

タイトル編集 ▶タイトルを入力

◆全角15文字まで、半角30文字まで入 力できます。

次ページにつづく

<u>メール</u> 201

機能メニュー	操作·補足
情報表示	テンプレートのファイルサイズ、保存 日時、画像の有無を表示します。
保存件数確認	テンプレートの保存件数を表示します。
削除	▶YES
選択削除	▶削除したいテンプレートにチェック▶☑(完了) > YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

テンプレート詳細画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
i モードメール	テンプレートの内容でデコメールを作
作成	成します。
	P.194手順2へ進みます。
編集	テンプレートの内容を編集して保存し
	ます。
	▶本文を編集 ► (□)(保存)
	►YES·NO
	YES 上書きして保存します。
	NO 別データとして保存します。
	●本文の編集方法についてはP.198手
	順2参照。
	●保存されているテンプレートがいっ

挿入画像保存 テンプレートやデコメールの本文に挿入された画像を保存して、待受画面やウェイクアップ画面などに設定できます。

- ▶画像を選択▶YES
- ▶保存したいフォルダを選択

ぱいのときはP.178参照。

- P.176手順2へ進みます。
- ●保存されている画像がいっぱいのと きはP.178参照。

お知らせ

く編集>

●別データとして保存したときのタイトル名は 「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。 (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

<挿入画像保存>

●デコメ絵文字の場合は「デコメ絵文字」フォルダの 「お気に入り」フォルダに保存されます。

<添付ファイル>

ファイルを添付する

i モードメールにファイルやデータを添付して送信します。

以下のファイルを添付できます。

・静止画 ・動画/i モーション

・メロディ ・トルカ ・ToDo

·電話帳 ·スケジュール ·Bookmark

・SDその他ファイル

項目

最大10件まで、合計2Mバイトまで添付できます。

- ●メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは添付できません。
- ●自端末で撮影した静止画や動画/iモーション、赤 外線で受信したファイルは、「ファイル制限」の設定 に関わらず添付できます。
- ●ファイルを添付するとメール作成画面に添付ファイル欄が1つ増えます。
- ●受信側の端末が下記機種*以外の場合は、その端末のメール受信容量内で、対応しているファイルのみ受信します。

※903iシリーズ、904iシリーズ、703iシリーズ (P703iμ除く)、704iシリーズ(P704iμ除く)

●添付ファイルのサイズによっては、送信に時間がか かる場合があります。

メール作成画面 ➤ 添付ファイル欄を選択以下の操作を行う

操作·補足

ピクチャ ▶フォルダを選択▶画像を選択 P.194手順2へ進みます。 ●添付した画像を選んで(●)(選択)を 押すと、画像を表示できます。元の画面に戻るには(h/m)を押します。 メロディ ▶フォルダを選択▶メロディを選択 P.194手順2へ進みます。 ●添付したメロディを選んで(●)(選択)を押すと、メロディを再生できます。 いずれかのボタンを押すと再生は停止

i モーション ▶フォルダを選択▶ i モーションを選択 P.194手順2へ進みます。

します。

ります。

●添付した i モーションを選んで(②(選択)を押すと、i モーションを再生できます。再生中に【★ププを押すと元の画面に戻

202 メール

項目	操作·補足
トルカ	トルカがトルカ(詳細)の場合はトルカ
	(詳細)として添付されます。
	▶フォルダを選択▶トルカを選択
	P.194手順2へ進みます。
	●添付したトルカを選んで(選択)
	を押すと、プレビューが表示されます。
	(止が)を押すと元の画面に戻ります。
電話帳	▶検索方法を選択▶電話帳を選択
	▶(□)(選択)
	P.194手順2へ進みます。
	●前回、検索方法を指定している場合
	は、その検索方法で検索されます。
スケジュール	▶日付を選択▶スケジュールを選択
	▶(□)(選択)
	P.194手順2へ進みます。
ToDo	▶ToDoを選択▶(□)(選択)
	P.194手順2へ進みます。
Bookmark	▶ブックマークを選択
	P.194手順2へ進みます。

お知らせ

その他

<ピクチャ>

●movaサービスの i モード端末へは添付ファイル 形式ではなく、画像閲覧用URLおよび画像の保存 期限が自動的に付与されて送信され、そのURLを 選ぶことで画像を取得できます。movaサービスの i モード端末へ送れるメール本文は最大全角184 文字(369バイト)です。(受信するmova端末の受 信文字数が「全角250文字」の場合) 複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除

「SDその他ファイル」に保存されてい

▶フォルダを選択▶ファイルを選択 P.194手順2へ進みます。

るファイルを添付します。

- され、メール本文のみ通知されます。 ●GIF画像はmovaサービスの i モード端末では受信
- ●GIF画像はmovaサービスの I モード端末では受信 できません。
- ●受信側の機種によっては、静止画が正しく受信できなかったり、受信した画像が表示できない場合や粗く表示される場合があります。

<メロディ>

- ●microSDメモリーカードに保存されているメロディは添付できません。メロディをFOMA端末にコピーしてください。(P.292参照)
- ●受信側がFOMA P704i以外の場合は、送信したメロディが正しく再生されないことや添付削除されることがあります。
- ●添付されたメロディはmovaサービスの i モード 端末では受信できません。

お知らせ

く i モーション>

- i モーションによっては、ファイルサイズが増減したり、メールに添付できない場合があります。
- microSDメモリーカードに保存されている動画は 添付できません。動画をFOMA端末にコピーして ください。(P.292参照)
- ●受信側の端末によっては、正しく受信、表示ができない場合や、動画が粗くなったり連続静止画に変換される場合があります。

下記機種※以外に送信する場合には、以下の設定で撮影した動画がおすすめです。

動画容量設定:メール制限(小)

画質設定:標準・画質優先・動き優先

%903iシリーズ、904iシリーズ、703iシリーズ (P703i μ 除く)、704iシリーズ (P704i μ 除く)

<トルカ>

●microSDメモリーカードに保存されているトルカ は添付できません。トルカをFOMA端末にコピー してください。(P.257参照)

添付ファイル削除

選択している添付ファイルを削除します。

メール作成画面 ➤ 添付ファイルを選んで (機能) ➤ 添付ファイル削除 ➤ YES

添付ファイル全削除

メール作成画面▶ (機能) ▶ 添付ファイル全削除 > YES

<えチャット>

えチャットを使う

音声電話中の相手に静止画を送ります。静止画は i モードメールの添付ファイルとして送信され、通話中に画像を見ることができます。

えチャットを利用するには、あらかじめ相手の電話 番号とメールアドレスを同じ電話帳に登録してお く必要があります。

相手側の機種によっては、通話中に画像を見られない場合があります。

静止画を撮影して送信する

音声電話中に静止画を撮影して送信します。

1 音声電話中▶(■ (機能))

▶えチャット撮影/送信▶フォトモード

カメラが起動します。

2 ▶(攝)または (撮影)を押す



静止画が撮影されます。

撮影画面

- ●撮影画面で を押すと通話画面に戻ります。
- ●撮影画面の操作についてはP.155参照。

【 ▶ (協)または () (送信)

- ▶フォルダを選択
- ▶メールアドレスを選択



静止画が保存され、送信されます。

- [成(概能])を押して「ピクチャ貼付」「ファイル制限」を設定することもできます。 (P 151.P 158参照)
- ●複数のメールアドレスが登録されているときは、 送信する宛先のメールアドレスを選択します。
- ●「中止」を選択した場合は、画像添付メールとして 保存BOXに保存されます。

お知らせ

●カメラの画像サイズは、QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)です。

静止画を選択して送信する

保存されている静止画を送信します。

- **1** 音声電話中▶(i/概能)
 - **▶**えチャット撮影/送信▶マイピクチャ
- フォルダを選択▶静止画を選択メールアドレスを選択

静止画が送信されます。

- ●QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96) のファイルのみ選択できます。
- ●複数のメールアドレスが登録されているときは、 送信する宛先のメールアドレスを選択します。

■えチャットを受信すると

「えチャット表示設定」を「自動表示する」に設定していると、自動で静止画が表示されます。

複数のえチャットを受信したときは 🖸 で静止画を 切り替えることができます。

- ●音声電話中に(ir)(機能)を押して「えチャット表示」を選択すると、受信している静止画を表示できます。
- ●音声電話中に**譲**(機能)を押して「i モード問い合わせ」を行うこともできます。(P.207参照)

- ◆次の場合、えチャットは利用できません。
- ・通話中の相手の電話番号とメールアドレスが同じ電話帳に登録されていないとき
- ・通話中の相手の電話番号とメールアドレスがシークレットデータとして電話帳に登録されているとき
- ・音声電話を受けた側に、電話番号が通知されない 状態(非通知設定、公衆電話、通知不可能など)のと き(ただし、電話をかけた側からは送信可能です。)
- ・指定発信制限中、通話中の相手の電話番号が指定 発信制限に設定されていないとき
- ・送信BOXに送信メールが最大保存容量まで保存されており、そのすべてが保護されているとき、または保存メールが20件あるときや保存BOXの容量がいっぱいのとき(送信できません。)
- ·受信BOXが未読または保護されているメールでいっぱいのとき(受信できません。)
- キャッチホン中のとき
- ●画像によってはえチャット送信できない場合があります。
- ●送受信したえチャットは、画像添付メール(題名は電話番号)として送信BOX/受信BOXに保存されます。

<メール自動受信>

i モードメールを自動的に受信する

FOMA端末が通話圏内にあるときには、自動的に iモードメール・SMS・SMS送達通知が送られて きます。(iモードメールを選択して受信するには P.207参照。)

メールが届くと画面の上部に「☑(白色)」が表示されます。

受信した i モードメールは、SMSと合わせて最大 2500件まで保存できます。

i モードメールを受信すると 「☑(白色)」が点滅し、受信中のメッセー ジが表示される



受信が終わると、受信したiモードメールと メッセージR/Fの件数 が表示されます。

受信結果画面

- ●「メール」を選択すると受信メール一覧画面が 表示されます。
- ●受信を途中で中止する場合は、「メール受信中・・・」と表示されている間に (中止)または(上が)(1秒以上)を押します。ただし、タイミングにより受信されることがあります。

■何も操作しないで約15秒経過すると



元の画面に戻ります。 (「メール/メッセージ鳴動」の設定により、秒数は異なります。)

デスクトップに「 I が表示されます。⑤を押し、「 I 」を選んで ⑥ (選択)を押すと、受信メール一覧画面が表示されます。

お知らせ

- i モードメール1件につき、添付ファイルも含めて 最大100Kバイトまで自動受信できます。100K バイトを超える添付ファイルは、i モードセンター から手動で取得できます。(P.209参照)
- ●受信メールの最大保存件数や最大保存容量を超えた場合は、「ゴミ箱」フォルダのメール、古い受信メールの順に上書きされます。ただし、未読または保護されている受信メールは上書きされません。

お知らせ

- ●FOMA端末に保存されている未読または保護されている受信メールの合計が最大保存件数になった場合は、新しいメールを受信できず、「■ (黒色)」が表示されます。iモードメールを受信するには、「■ (黒色)」が消えるまで受信メールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから「iモード問い合わせ」を行ってください。
- i モードメールではメロディや静止画などを添付ファイルとして受信できます。対応していない添付ファイルは受信は可能ですが表示はできません。
- ●To、Cc、Bccを設定できる端末からメールが送信された場合、自分がTo、Cc、BccのどれにあてはまるかFOMA端末で確認できます。
- 以下のような場合にメールを受信したときは、i モードセンターに保管されます。

・電源OFFのとき・テレビ電話中

・セルフモード設定中 ・圏外のとき

·赤外線诵信中

·FirstPassセンター接続中

·おまかせロック中 ·iC通信中

・microSDへコピー中・お預かりセンターに接続中

- ・保護または未読メールにより、受信BOXの容量が 満杯のとき
- i モードセンターに i モードメールが保存されているときは「胃(白色)」が、i モードセンターの i モードメールが一杯のときは「胃(黒色)」が表示されます。

新着 i モードメールを表示する



■ i モードメール表示切替機能

i モードメールの詳細画面(本文)を表示しているときにのを1秒以上押して文字の大きさを変更できます。 拡大表示に設定すると、フォルダー覧画面とメールー 覧画面の文字サイズも大きくなります。

- ●正しく表示できない文字はスペースなどで表示されます。
- ⅰ モードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。

お知らせ

- ●メール表示時に自動的に表示される静止画は正しく表示できない場合があります。また、画像サイズがディスプレイより大きい場合は、縦横比を保ったまま縮小して表示されます。
- ●パソコンなどから送信された装飾付きのメール (HTMLメール)を受信すると、装飾が正しく表示 されない場合があります。

<キラリメール>

キラリメールを受信したときは

キラリメールとは、メール本文中のキラリメール対応 絵文字に合わせて着信/充電ランブが光る機能です。 メール受信時、メールの詳細画面表示時、メール作成 中のプレビュー表示時に着信/充電ランプが光りま す。

●メール受信時

- ·iモードメール、SMSに関わらず、対応絵文字が含まれていれば光ります。
- ・複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信したメールに対して光ります。
- ・ 通常の着信/充電ランプが点滅したあと光ります。
- ・公共モード(ドライブモード)中、通話中に受信した場合は光りません。

●メールの詳細画面表示時

- ・メロディが添付または貼り付けられている場合は、メロディ再生後に光ります。
- ・詳細画面以外に移ったときは、点灯や点滅は中断され
- ·メール連動型 i アプリでメールを表示した場合は光りません。

●メール作成中のプレビュー表示時

·「キラリメール設定」の設定に関わらず光ります。

■着信/充電ランプの点灯や点滅を確認するには

受信メール詳細画面、送信メール詳細画面、メール作成画面、送信プレビュー表示の画面で(**)を押します。

- ●「キラリメール設定」の設定に関わらず確認できます。
- ●メール作成画面で確認した場合は、いずれかのボタンを押すと点灯や点滅は停止します。

■キラリメール対応絵文字一覧

絵文字	ランプ色	光りかた	絵文字	ランプ色	光りかた
××	白	А	Ĵ	黄	С
107	白	Α	<u>^^</u>	黄	С
<u>→</u> ←	白	Α	^^	黄	С
- 👌 -	Ш	В	¥	緑	С
₩.	白	С	20	水色	А
8	白	С	^^o	水色	С
ZZZ	白	О	b	水色	С
	白	О		水色	С
迎	赤	А	ä	青	А
)×(赤	А	•	青	С
Σ	赤	Α	Υŏ	青	С
×	赤	А	\rightarrow	青	С
. ₩:	赤	В	\Rightarrow	青	С
→ ←	赤	С	₩	青	С
ı,€	赤	С	\$5	ピンク	А
20	赤	С	**	ピンク	С
4	黄	Α	. .	ピンク	С
7,7	黄	С	*	ピンク	С
D	黄	С	-	ピンク	С
<u>F</u>	黄	С	♦ ♦	グラデー ション	С

- ●光りかたA:約1秒間速く点滅
- 光りかたB:約1秒間点灯
- ●光りかたC:約2秒間ゆっくり点滅
- ※ランプ色はイメージです。

お知らせ

●点灯中や点滅中に着信などがあった場合は中断されます。

キラリメール設定

お買い上げ時 すべてチェックあり

キラリメールを受信したり表示したときに、対応絵 文字に合わせて着信/充電ランプが光るかどうか を設定します。

1 待受画面▶ 🖾 (🜌) ▶ メール設定

- ▶キラリメール設定
- ▶設定したい項目にチェック
- ▶(四)(完了)

自動表示設定...キラリメールの詳細画面を表

示したときに着信/充電ラン プが光ります。

着信時設定.....キラリメールを受信したときに

着信/充電ランプが光ります。

<メール選択受信>

i モードメールを選択して受信する

iモードセンターに保管されているiモードメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受信前にiモードセンターでメールを削除できます。メール選択受信をご利用になるためには、あらかじめ「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。なお、「ON」に設定した場合は、自動的にiモードメールを受信できません。メールがiモードセンターに届くと「剛」が表示されます。

メール選択受信設定

お買い上げ時

OFF

i モードメールを選択受信するかどうかを設定します。

メールを選択受信する

待受画面▶☑(■■)

>メール選択受信

- ●「メール選択受信設定」が「OFF」の場合は、「ON」に設定する旨の画面が表示されます。

 ②(選択)を押すと「メール選択受信設定」を設定できます。
- 「(MN) | i モード | i Menu | メニュー/検索
 ▶メール選択受信」の操作を行ってもメール選択受信画面が表示されます。
- 引き続き、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」の手順に従って操作してください。

お知らせ

- ●メール選択受信設定を「ON」に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。送られてきた i モードメールは i モードセンターに保管され、「■」が表示されます。その際、メール着信音は鳴らずマナーモードやバイブレータを設定していても振動しません。受信するには「メール選択受信」を行ってください。
- ●メール選択受信設定を「ON」に設定していても「i モード問い合わせ」を行うとすべてのメールを受信 しますので、受信したくない場合には、問い合わせ たい項目から「メール」を外してご利用ください。 (P.208参照)
- ●メール選択受信画面を表示した場合、「■」のアイコンは消灯します。また、電源を切ったり、メール画面を表示した場合なども「■」のアイコンは消灯します。
- ●SMSは選択して受信できません。

<ie>くiモード問い合わせ>

i モードメールがあるかどうか を問い合わせる

i モードセンターに届いた i モードメールやメッセージR/Fは自動的にFOMA端末へ送信されますが、FOMA端末の電源が入っていないときや、圏外などで受信できないとき、またはメール選択受信設定が「ON」のときは、i モードセンターに保管されます。

「闇(白色)」が表示された場合は、i モードセンターへ問い合わせを行い、それらを受信します。

「闡」が表示された場合は、「メール選択受信」参照。

1 待受画面 ▶ 🖾 (1秒以上)

「☑ (白色)」と「圓 (白色)・圓 (白色)」が点滅して 「問い合わせ中」と表示され、i モードメールや メッセージR/Fを受信します。

問い合わせ結果には、新しく受信したiモードメールとメッセージR/Fの件数を表示します。

●受信を途中で中止する場合は、(●)(中止)または(h/m)(1秒以上)を押します。ただし、タイミングにより受信されることがあります。

- 「■ (黒色)」「■ (黒色)・■ (黒色)」「■ (黒色)」などのアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上iモードメールやメッセージR/Fを受信できません。不要なメールやメッセージを読むか、保護を解除してください。(読んだり、保護を解除したりしたメールやメッセージは、古いものから順に自動的に上書きされます。)
- i モードセンターに i モードメールが保管されている場合でも、そのことを示すアイコン「 (白色)」や、 i モードセンターの i モードメールが一杯になっていることを示すアイコン「 (黒色)」が表示されないことがあります。(FOMA端末の電源が入っていないときにセンターに届いた場合など)
- ●問い合わせをする項目を「i モード問い合わせ設定」で選択できます。
- ◆本機能でSMSは受信できません。SMSは「SMS問い合わせ」で受信してください。

i モード問い合わせ設定

お買い上げ時

すべてチェックあり

「i モード問い合わせ」をするときに問い合わせる 項目を i モードメール、メッセージR、メッセージF の中から設定します。

- **1** №N **>** 設定 **>** アプリケーション通信設定
 - ▶ i モード問い合わせ設定
 - ▶問い合わせたい項目にチェック
 - ▶️️ (完了)

お知らせ

メッセージRやメッセージFをiモード問い合わせで受信したくない場合は、「□」にしてご利用ください。

受信したiモードメールに返信する

返信•引用返信

送信元に返信します。「引用返信」では、受信した i モードメールの本文を引用して返信できます。 SMSは引用返信できません。

- 受信メール一覧画面・受信メール詳細画面▶ (護成) (機能) > 返信・引用返信
 - ●受信メール詳細画面表示中は、図(返信)を 押しても返信できます。
 - ●自分以外に同報先があるときは、送信元のみに返信するか、すべての宛先に返信するかを選択できます。

「送信元へ」または「すべてへ」を選択します。

●引用符(P.226参照)は、引用返信する i モード メールの本文の先頭にひとつだけ付きます。

別名、本文を入力して送信する

i モードメールを選択していた場合はP.194手順3へ進みます。

SMSを選択していた場合はP.231手順3へ進みます。

送信すると「 🝙 」が「 👈 」に変わります。

参照返信

画面上にメール本文入力画面、画面下に受信メール 詳細画面が表示され、受信メールを参照しながら本 文を入力できます。SMSは参照返信できません。

1 受信メール一覧画面・受信メール詳細画面 ▶ ig(機能) ▶ 参照返信

●自分以外に同報先があるときは、送信元のみに返信するか、すべての宛先に返信するかを選択できます。

「送信元へ」または「すべてへ」を選択します。

🤈 本文を入力

- ■を押すごとにメール本文入力画面の操作と 受信メール詳細画面の操作を切り替えること ができます。
- (重)を1秒以上押すと、本文のプレビューを表示できます。 (■ 図■)を押すと元の画面に戻ります。
- ●メール本文入力画面を全画面に表示するには、 (概形)を押して「全画面/参照切替」を選択します。もう一度操作すると画面下に受信メール詳細画面が表示されます。

3 題名を入力して送信する

お知らせ

- 返信できない送信元(メールアドレスが半角文字で 50文字を超えているときなど)には「「「」が表 示されます。
- ●返信または引用返信、参照返信する際は題名に 「Re:」が追加されます。題名の文字数が全角文字で 15文字を超えたときは、超えた部分が削除されま す。(すでに「Re:」が付いているときは「Re2:」とな り、「Re99:」まで付きます。)
- i モードメール本文に、貼り付けデータがある場合、返信をしても貼り付けデータは引用できません。また、データリンクソフト使用時や赤外線通信時も貼り付けデータは引用できません。貼り付けデータについては、P.213参照。
- ●メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像がデコメールの本文に挿入されている場合、画像が削除されて返信されます。

<転送>

受信したiモードメールを転送する

iモードメールやSMSを他の人に転送できます。

1 受信メール一覧画面・受信メール詳細画面 ▶ ia (機能) ▶ 転送

9 宛先を入力して送信する

i モードメールを選択していた場合はP.194手順 2へ進みます。

SMSを選択していた場合はP.231手順2へ進みます。

送信すると「 📦 」が「 🏲 」に変わります。

- ●転送する際は題名に「Fw:」が追加されます。題名の 文字数が全角文字で15文字を超えたときは、超え た部分が削除されます。(すでに「Fw:」が付いてい るときは「Fw2:」となり、「Fw99:」まで付きます。)
- ●取得されていないファイルがある i モードメール を転送すると、ファイルの情報は削除されます。

お知らせ

- i モードメール本文に、貼り付けデータがある場合、転送をしても貼り付けデータは引用できません。また、データリンクソフト使用時や赤外線通信時も貼り付けデータは引用できません。貼り付けデータについては、P.213参照。
- ●FOMA端末外への出力が禁止されているデータを 含むトルカ(詳細)が添付されているメールを転送 する場合、添付ファイルは詳細を取得する前のトル カになります。
- ●microSDメモリーカード内に保存されているメールを転送する場合は、添付ファイルは削除されます。

ファイルが添付または貼り付けられた i モードメールを受信したときは

FOMA端末では、2Mバイトまでの添付ファイルを 受信できます。ただし、100Kバイトを超えるファ イルは添付ファイルの情報だけが受信されますの で、改めて i モードセンターから取得する必要があ ります。

FOMA端末が対応しているのは以下のファイルです。

- ・静止画 ・動画 / i モーション
- ・メロディ・トルカ
- ToDo
- ・電話帳
 ・スケジュール
 ・Bookmark
 上記以外のファイルはFOMA端末で再生・表示できません。「SDその他ファイル」内の任意のフォルダ
 に保存するか、またはiモードメールで転送できます。

「添付ファイル優先受信」で受信するファイルを選択できます。

●複数のデータが貼り付けされている場合、その貼り 付けデータ自体が表示されないことがあります。

選択受信添付ファイルを取得する

i モードセンターに保管されている選択受信添付ファイルを取得します。

1 受信メール詳細画面

▶取得前の添付ファイルを選択





取得完了後、ファイルが再生/表示されます。

•取得しながら再生できる i モーションの場合は、取得中に i モーションが再生されます。

お知らせ

●受信BOX内の空き容量が添付ファイルより少ない ときは取得できません。

添付または貼り付けられたファイルを再 生/表示する

取得済みの添付または貼り付けられたファイルを 再生または表示できます。

1 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面 ▶添付ファイルを選択

ファイルが再生または表示されます。

●電話帳、スケジュール・ToDo、ブックマーク、 FOMA端末では対応していないファイルの場合は、保存するかどうかの確認画面が表示されます。

- ●送信元がFOMA P704i以外の場合、送られてきた メロディが正しく再生できない場合があります。
- ●添付ファイルの1件目が100Kバイト未満の静止 画の場合は、メール表示時にその静止画のみ自動的 に表示されます。
- i モードメール内で表示される静止画のサイズは 1536×2048ドットまでです。ただし、画像のサイズがディスプレイより大きいときは、縮小して表示されます。
- ●100Kバイトを超えるメロディの場合は再生できません。
- ◆トルカの場合1Kバイト、トルカ(詳細)の場合 100Kバイトを超えていると表示できません。

添付または貼り付けられたファイルを保 存する

取得済みの添付または貼り付けられたファイルを 保存できます。ファイルによっては着信音に設定で きたり、待受画面やウェイクアップ画面などに設定 できます。

- ▶添付ファイルを選んで(■ス) (機能)
- ▶データ保存▶YES
- ●FOMA端末では対応していないファイルの場合は、「SDその他ファイル」内の保存先フォルダに保存されます。操作が終了します。
- ●FOMA端末に対応しているファイルでも、サイズが大きすぎたり無効なデータのファイルなど、ファイルによってはFOMA端末に保存できないものがあります。この場合microSDメモリーカードに保存するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は「SDその他ファイル」内の保存先フォルダに保存されます。
- ●添付ファイルによっては、一部登録できない旨 の確認画面が表示される場合があります。

? 保存したい保存先またはフォルダを選択

メロディの場合はP.177「メロディダウンロード|手順2へ進みます。

静止画の場合はP.176手順2へ進みます。 i モーションの場合はP.188手順2へ進みます。

●保存されているファイルがいっぱいのときは P.178参照。

お知らせ

- ●100Kバイトを超えるメロディの場合、FOMA端 末には保存できません。
- トルカの場合1Kバイト、トルカ(詳細)の場合 100Kバイトを超えていると、FOMA端末には保存できません。

<受信BOX><送信BOX><保存BOX>

受信/送信/保存BOXのメール を表示する

受信BOXのメールを表示する

受信した i モードメールは、SMSと合わせて最大 2500件まで保存できます。

受信した i モードメールやSMSを確認できます。

お買い上げ時は、「ドコモからのお知らせ は」のメールが保存されています。



受信フォルダー覧画面

🤈 メールを選択



受信メール一覧画面



受信メール詳細画面

- ◆未読のメールを選択した場合は「 図 (ピンク)」が「 図 」に変わります。
- ○ で他のメールを確認できます。
- メールの本文が長い場合は で画面をスクロールして確認できます。また、 ▼ や ▲ を押すと画面単位でスクロールします。
- ●メロディが添付されている場合は、自動的に再生されます。(「開封時メロディ再生設定」で変更できます。)
- ●Feel * MailについてはP.117参照。

送信BOXのメールを表示する

送信した i モードメールやSMSは合わせて最大 1000件まで保存できます。

送信したiモードメールやSMSを確認できます。

▶フォルダを選択



送信フォルダー覧画面

メールを選択



送信メール一覧画面

送信メール詳細画面

3K//* 11

- で他のメールを確認できます。
- メールの本文が長い場合は(□)で画面をスク ロールして確認できます。また、▼や▲を押す と画面単位でスクロールします。

保存BOXのメールを表示する

送信せずに保存してあるiモードメールやSMSを 編集して送信できます。i モードメールとSMSを 合わせて最大20件まで保存できます。

待受画面 ▶ (四)(**■ □)** ▶ 保存BOX



保存メール一覧画面

7 メールを選択

i モードメールを選択していた場合はP.194手 順2へ進みます。SMSを選択していた場合は P.231手順2へ進みます。

お知らせ

- iアプリメール用フォルダを選択すると、それに対 応するメール連動型 i アプリが起動します。
- 「ドコモからのお知らせ ¾」の中でご案内してい るiアプリを起動すると、通信料がかかります。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、 保存内容が消失してしまう場合があります。当社とし ては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端 末に保存した内容は、別にメモを取ったり、microSD メモリーカード(P 287参照)を利用して保管するこ とをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ド コモケータイdatalink(P.364参照)とFOMA USB 接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管でき ます。

受信/送信/保存メール一覧画面・詳細画面の見かた

■メールメニュー

項目には以下のマークが付くことがあります。

NEW	受信BOXに未読メールあり
0	送信BOXに送信に失敗したメールあり 保存BOXに保存メールあり
£	「メールセキュリティ設定」設定中(チャットメールにも表示されます。)

■受信フォルダー覧画面



●フォルダの状態

未読のメールがあるときは「WWM」、メールセキュリティを設定すると「よ」が表示されます。

	通常のフォルダ
de	i アプリメール用フォルダ
Ū	ゴミ箱フォルダ

2フォルダ名

■受信メール一覧画面と受信メール詳細画面



受信メール一覧画面 日時+差出人/宛先 題名 の場合



受信メール一覧画面 日時+題名の場合



受信メール詳細画面

⋒メールの状態やタイプ

保護設定すると「↑」が表示されます。

■ (ピンク)	未読メール
	既読メール
(*	転送済みメール

Þ	返信済みメール
LT6 LC2 MBc2	受信したメールのタイプ (詳細画面のみ)

2受信した時刻や日付

メール一覧画面では、当日受信したメールは時刻が表示され、前日までに受信したメールは日付が表示されます。詳細画面では、受信した日時が表示されます。

❸送信元・同報先の電話番号またはメールアドレス

From	送信元メールアドレス(詳細画面のみ)
Fm [×] ⇔	返信できない送信元メールアドレス(詳細画面のみ)
⊠To ⊠Cc	同報メールアドレス(詳細画面のみ)
	返信できない同報メールアドレス(詳細画面のみ)

△題名

SMSの場合は、本文の最初の部分が表示されます。(詳細画面では「SMS」と表示されます。)

☑ (青色)	FOMA端末内のSMS
	FOMAカード内のSMS

☆添付または貼り付けられているデータ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

<受信メール一覧画面(日時+差出人/宛先 題名)と受信メール詳細画面>

「添付ファイル削除」するとアイコンに「 1が付きます。(詳細画面のみ)

D	メロディデータ
0	画像データ
C./2 D./E.m.	挿入画像データ(一覧画面のみ)
Ħ	i モーションデータ
4	トルカデータ
Ω	電話帳データ
** %	スケジュールまたはToDoデータ
, de	ブックマークデータ
etu	その他ファイルデータ
	取得前の添付データ(詳細画面のみ)

	取得途中で中断された添付データ(詳細画面のみ)
×®	取得に失敗した添付データ(詳細画面のみ)
CK.	i アプリ起動情報(一覧画面のみ)
.	i アプリメール(一覧画面のみ)
0	複数のデータ(一覧画面のみ)
Ē.	複数の貼付データ
9	FOMAカード動作制限機能がかかって いるデータ

<受信メール一覧画面(日時+題名)(日時+差出人/宛先)>

0	添付データ
	i アプリメール

FOMAカード動作制限機能がかかって いるデータ

⑥Feel * Mailアイコン

Feel*MailについてはP.117参照。

6本文

■送信フォルダー覧画面



●フォルダの状態

メールセキュリティを設定すると「よ」が表示されます。

	通常のフォルダ
de de	i アプリメール用フォルダ

❷フォルダ名

■送信メール一覧画面と送信メール詳細画面



送信メール一覧画面 日時+差出人/宛先 題名の場合

送信メール一覧画面 日時+題名の場合



送信メール詳細画面

⋒メールの状態

保護設定すると「↑」が表示されます。

■ (ピンク)	送信に成功したメール
	送信に失敗したメール
Z	すべての宛先に送信できた同報 メール

(グレー)	一部の宛先に送信できた同報 メール
(ピンク)	すべての宛先に送信できなかっ た同報メール

❷送信した時刻や日付

メール一覧画面では、当日送信したメールは時刻が表示され、前日までに送信したメールは日付が表示されます。詳細画面では、送信した日時が表示されます。

③送信先の電話番号またはメールアドレス

≅₀OK ≅₀OK ≅₀OK	送信に成功したメールアドレス(詳細画面のみ)
Stock	送信に失敗したメールアドレス(詳細画面のみ)

△題名

SMSの場合は、本文の最初の部分が表示されます。(詳細画面では「SMS」と表示されます。)

■ (青色)	FOMA端末内のSMS
	FOMAカード内のSMS

SMS送達通知受信済み[一覧画面(日時 +差出人/宛先 題名)と詳細画面のみ]

⑤添付されているデータ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

<送信メール一覧画面(日時+差出人/宛先 題名)と送信メール詳細画面>

「添付ファイル削除」するとアイコンに「 🔠 」が付きます。(詳細画面のみ)

1	メロディデータ
0	画像データ
D.E.	挿入画像データ(一覧画面のみ)
Ħ	i モーションデータ
4	トルカデータ
QL	電話帳データ
**	スケジュールまたはToDoデータ

™	ブックマークデータ
etu	その他ファイルデータ
To.	i アプリメール(一覧画面のみ)
0	複数のデータ(一覧画面のみ)
õ	FOMAカード動作制限機能がかかって いるデータ

<送信メール一覧画面(日時+題名)(日時+差出人/宛先)>

0	添付データ
To.	i アプリメール

FOMAカード動作制限機能がかかって いるデータ

⊘本文

■保存メール一覧画面

日時+差出人/宛先 題名 の場合



日時+題名の場合

■ (ピンク)	通常のメール
	同報メール

の保存した時刻や日付

メール一覧画面では、当日保存した メールは時刻が表示され、前日まで に保存したメールは日付が表示され ます。

☆送信先の電話番号またはメールアドレス

₫題名

SMSの場合は、本文の最初の部分が表示されます。

■ (青色) SMSを示す

6添付されているデータ

<日時+差出人/宛先 題名の場合>

7	メロディデータ
	画像データ
D.E.	挿入画像データ
Ħ	i モーションデータ
4	トルカデータ
QL.	電話帳データ

V. S.	スケジュールまたはToDoデータ
v_ Ø@	ブックマークデータ
etg	その他ファイルデータ
0	複数のデータ(一覧画面のみ)
<u>a</u>	FOMAカード動作制限機能がかかって いるデータ

<(日時+題名)(日時+差出人/宛先)の場合>

0	添付データ
2	FOMAカード動作制限機能がかかっているデータ

6本文

お知らせ

- ●受信メール/送信メール/保存メール一覧画面の表示を変更するには、P.225「メール一覧表示設定」をご覧ください。
- ●「メール一覧表示設定」で「電話帳登録名で表示」にチェックをしていると、送信元や送信先は電話帳に登録されている名前が表示されます。ただし、送信元が「電話番号@docomo.ne.jp」の場合、電話帳のメールアドレス欄に「電話番号@docomo.ne.jp」を登録していても名前表示されません。電話番号のみを登録すると名前表示されます。また、送信元や送信先の電話番号またはメールアドレスが、シークレット登録された電話帳と一致した場合は、名前で表示されません。シークレットモードもしくはシークレット専用モードに設定すると名前で表示されます。

送信元や送信先の電話番号またはメールアドレスが、シークレット登録されていない電話帳と一致しても、シークレット専用モードに設定していると、名前で表示されません。シークレットモードに設定するかシークレット専用モードを解除すると名前で表示されます。

●「メール一覧表示設定」で「本文表示」にチェックをしていないと、受信メール/送信メール/保存メール一覧 画面に本文は表示されません。

メールを管理する

受信フォルダー覧画面・送信フォルダー覧画面 の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

フォルダ追加 新規フォルダを追加します。「受信 BOX | フォルダ・「送信BOX | フォルダ・ 「チャット|フォルダ・「ゴミ箱|フォル

ダ・i アプリメール用フォルダ以外に それぞれ22件までフォルダを追加で きます。

▶フォルダ名を入力

◆全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

自動振分け設定 P.222参照

再振分け

「自動振分け設定」で設定した振分け条 件に従ってメールを再振分けします。

>YFS

メールセキュリティ(P216参照)が 設定されているフォルダがある場合 は、端末暗証番号の入力が必要です。

フォルダ名編集追加したフォルダのみ編集できます。

- ▶フォルダ名を編集
- ●全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

リティ

メールヤキュ 端末暗証番号を入力しないとフォルダ 内を表示できないように設定します。

- ▶端末暗証番号を入力▶YES フォルダが [📴] に変わります。
- ●解除する場合も同様の操作を行いま

フォルダ削除 フォルダ内のメールもシークレット メールを含めてすべて削除されます。

▶端末暗証番号を入力>YES

フォルダ並び 追加したフォルダ、i アプリメール用 替え

フォルダのみ並べ替えできます。

- ▶(□)でフォルダの順番を変更
- ▶ (選択)

機能メニュー

操作·補足

保存件数確認 受信メール

全件... 全受信フォルダ内の総メール 件数※

未読... 全受信フォルダ内の未読メー 川/华粉※

保護... 全受信フォルダ内の保護メー ル件数

送信メール

全件... 全送信フォルダ内の総メール 件数※

保護... 全送信フォルダ内の保護メー 儿件数

FOMAカード(UIM)

受信...FOMAカード内の受信SMS 件数

送信... FOMAカード内の送信SMS 件数

※FOMAカード内のSMS件数、各フォ ルダのメール件数を含みます。

フォルダ内表示 i アプリ用メールフォルダを「フォル ダ内表示 | すると、メール連動型 i アプ リを起動することなくフォルダ内の メールを表示できます。

赤外線全件送信 P.299参照

iC全件送信 P.301参照

既読メール 全受信フォルダ内の既読メールをシー 全削除 クレットメールを含めてすべて削除し

「受信フォルダ ます。FOMAカード内の既読SMSもす のみ べて削除されます。

YFS

受信メール 全受信フォルダ内のメールをシーク

のみ1

のみ1

全削除 レットメールを含めてすべて削除しま 「受信フォルダ す。FOMAカード内の受信SMSもすべ

> て削除されます。 ▶端末暗証番号を入力>YES

送信メール 全削除

全送信フォルダ内のメールをシーク レットメールを含めてすべて削除しま 「送信フォルダ す。FOMAカード内の送信SMSもすべ て削除されます。

▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<再振分け>

- 「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダのメールは 振分けされません。
- ●「自動振分け設定」を設定していないメールは「受信 BOXIフォルダに振分けられます。

<メールセキュリティ>

メールセキュリティが設定されたフォルダは、削除 またはフォルダ名編集できません。

お知らせ

<フォルダ削除>

●対応するメール連動型 i アプリがある場合、i アプリメール用フォルダは削除できません。

ソフトがない場合は i アプリメール用フォルダを 削除できますが、送信フォルダー覧画面、受信フォ ルダー覧画面に作成されたフォルダがともに削除 されます。

受信メール一覧画面・送信メール一覧画面・保存メール一覧画面の機能メニュー

_	
機能メニュー	操作·補足
返信 [受信メール のみ]	P.208参照
引用返信 [受信メール のみ]	P.208参照
参照返信 [受信メール のみ]	受信メールを見ながら返信します。 (P.208参照)
Feel * Mail 表示 [受信メール のみ]	P.117参照
転送 [受信メール のみ]	P.208参照
再編集 [送信メール のみ]	送信したメールを再編集して送信します。 i モードメールを選択していた場合は P.194手順2へ進みます。 SMSを選択していた場合はP.231手順2へ進みます。
フォルダ移動	▶移動先のフォルダを選択

機能メニュー	操作·補足
メール検索	送信元のメールアドレスや電話番号か
(送信元検索)	らメールを検索します。
[受信メール	▶送信元検索▶項目を選択
のみ]	電話帳
	電話帳を呼び出して電話番号また
	はメールアドレスを選択します。
	受信アドレス一覧
	電話番号またはメールアドレスを
	選択して◯◯(選択)を押します。
	送信アドレス一覧
	電話番号またはメールアドレスを
	選択して◯◯(選択)を押します。
	直接入力
	メールアドレスや電話番号を入力
	します。
	●半角50文字まで入力できます。
メール検索	宛先のメールアドレスや電話番号から
(宛先検索)	メールを検索します。
送信メール	▶宛先検索▶項目を選択
のみ]	電話帳
	電話帳を呼び出して電話番号また
	はメールアドレスを選択します。
	送信アドレス一覧
	電話番号またはメールアドレスを
	選択して(□)(選択)を押します。
	受信アドレス一覧
	電話番号またはメールアドレスを
	選択して(□)(選択)を押します。
	直接入力
	メールアドレスや電話番号を入力
	します。
	●半角50文字まで入力できます。
メール検索	題名からメールを検索します。
(題名検索)	▶題名検索▶題名を入力
[受信メール・	●全角15文字まで、半角30文字まで入
送信メール]	力できます。
メール検索	題名·本文からメールを検索します。
(題名+本文	▶題名+本文検索
検索)	▶題名・本文の一部を入力
[受信メール・	●全角15文字まで、半角30文字まで入
送信メール]	力できます。
	メール検索・ソート機能・フィルタ機能
(題名+本文 検索)	題名+本文検索題名・本文の一部を入力◆全角15文字まで、半角30文字まで

[受信メール・を行ったあと、すべてのメールを「新し

送信メール] い順」で表示します。

	機能メニュー	操作·補足
	送信+受信 メール [受信メール・ 送信メール]	選択または表示中の送信元や宛先との送受信履歴を表示します。日付・時刻の新しい順に1000件まで表示します。 > 送信元または宛先を選択 対象の送受信メールが表示されます。 ・ 送信メール ・ 優歴を選択すると受信メール詳細画面または送信メール詳細画面を表示できます。 ・ (上が)を押すと元の画面に戻ります。
	送信メール] フィルタ	表示される順番を変更します。 ▶順番を選択 条件に合うメールのみを表示します。 ▶種類を選択
)	一覧表示切替	一覧画面で表示する内容を選択します。送信元や宛先を電話帳に登録されている名前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するかも選択できます。 ▶表示する内容を選択 ●(#)を押しても切り替えることができます。
	全件既読 [受信メール のみ]	フォルダ内の未読メールを既読メール に変更します。 メール検索機能やフィルタ機能でメー ルを表示させているときは、表示され ているメールのみ既読メールになりま す。 YES

保護/保護解除 メールを上書き・削除されないように [受信メール・保護します。受信メール、送信メールと 送信メール] もに全件保護できます。(受信メール 2500件、送信メール1000件) 保護すると「一」が表示されます。 ・保護を解除する場合も同様の操作を

●保護を解除する場合も同様の操作を 行います。

●受信メール詳細画面や送信メール詳細画面で 1 を押しても、保護/保護解除が切り替わります。

選択保護/保護 ▶ 保護したいメールにチェック/保護 解除 解除したいメールのチェックを外す

[受信メール・▶四 (完了)

送信メール □ すでに保護されているメールには チェックが付いています。

カラーラベル 受信メール一覧画面や送信メール一覧 [受信メール・画面の文字に色を付け分別できます。 送信メール] 「指定なし」を選択すると通常の文字色 になります。

▶カラーを選択

機能メニュー	操作·補足
赤外線送信	P.298参照
赤外線全件送信 [保存メール のみ]	P.299参照
iC送信	P.300参照
iC全件送信 [保存メール のみ]	P.301参照
microSDへ コピー	microSDメモリーカードへ1件コピー します。(P.289参照)
お預かりセン ターに保存	FOMA端末内に保存されているメールをお預かりセンターに保存します。なお、電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。 ・端末暗証番号を入力 ・保存したいメールにチェック ・②(完了)・YES ●10件まで選択できます。 ・受信メール詳細画面、送信メール詳細画面表示中は、メールをチェックする操作は不要です。
FOMAカード 操作 「受信メール・	FOMAカードまたはFOMA端末(本体) ヘコピー、移動します。(P.336参照)

送信メール]

メール情報送信元のメールアドレスや電話番号、[受信メール受信日時、題名を確認します。のみ]

保存件数確認 受信メール

フォルダ内

.....フォルダ内の総メール件数*1 未読...フォルダ内の未読メール件数*1 保護...フォルダ内の保護メール件数 送信メール フォルダ内

.....フォルダ内の総メール件数*2 保護...フォルダ内の保護メール件数 保存メール

全件...保存BOX内の総メール件数 FOMAカード(UIM)

受信...FOMAカード内の受信SMS 件数

送信...FOMAカード内の送信SMS 件数

※1「受信BOX」フォルダ選択時は FOMAカード内のSMS件数を含みます。

※2「送信BOX」フォルダ選択時は FOMAカード内のSMS件数を含 みます。

機	能メニュー	操作·補足
ゴミ	ミ箱へ捨てる	メールを「ゴミ箱」フォルダに移動しま
[受	を信メール かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし	す。「ゴミ箱」フォルダに移動したメー
0	み]	ルは、優先的に上書き(消去)されます。
		▶ゴミ箱に捨てたいメールにチェック
		▶図(完了)▶YES
削	除	▶YES
選	択削除	▶削除したいメールにチェック
		▶囫(完了)▶YES
既	読削除	フォルダ内の既に読んだメールをすべ
L	<i>z = √</i> ⊔	マツル ナナ

[受信メール て削除します。 のみ1 ▶YES

SMS送達通知 SMS送達通知をすべて削除します。 全削除 メール検索機能やフィルタ機能で 「受信メール SMS送達通知を表示させているとき のみ1 は、表示されているSMS送達通知のみ 削除されます。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

全削除 フォルダ内のメールをすべて削除しま ▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<再編集>

●宛先に「メールグループ」を利用する場合は入力済 みの宛先をすべて削除し、(四)(完了)で宛先削除 を完了してから、再び宛先欄を選択してください。

<メール検索>

●メール検索の題名検索で「無題」と設定しても、題名 が未入力で「無題」と表示されている i モードメー ルは検索できません。

<保護/保護解除><選択保護/保護解除>

- 「ゴミ箱」フォルダにあるメールは保護できません。
- ●送信メールが最大保存件数まである状態で、送信 メールを全件保護すると i モードメールの作成が できません。

<カラーラベル>

- ●microSDメモリーカードへコピーした場合や、 FOMAカードへコピー・移動、FOMAカードからコ ピー・移動した場合、または赤外線送信、iC送信した 場合は、カラーラベルは解除されます。
- ●FOMAカード内のSMSにカラーラベルを設定した 場合、FOMAカードを抜き差しすると、カラーラベ ルは解除されます。

お知らせ

<お預かりセンターに保存>

- ●FOMAカードに保存されているSMSは保存でき
- ▼メールに添付された以下のデータは保存されませ
 - ·FOMA端末外への出力が禁止されているファイル
- ·1Kバイトを超えるトルカまたは100Kバイトを 超えるトルカ(詳細)
- ·SDその他ファイル
- ●圏外のときは電話帳お預かりサービスを利用でき
- ●電話帳お預かりサービスを契約されていない場合 は、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- ●お預かりセンターに保存したメールは、お預かりセ ンターのサイトからFOMA端末に保存できます。 詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編) |をご覧ください。

<ゴミ箱へ捨てる>

◆未読メールをゴミ箱に捨てると、既読メールになり。 ます。

受信メール詳細画面・送信メール詳細画面の機 能メニュー

機能メニュー	操作・補足
返信 [受信メール のみ]	P.208参照
引用返信 [受信メール のみ]	P.208参照
参照返信 [受信メール のみ]	受信メールを見ながら返信します。 (P.208参照)
Feel * Mail 表示 [受信メール のみ]	P.117参照
再編集 [送信メール のみ]	送信したメールを再編集して送信します。 i モードメールを選択していた場合はP.194手順2へ進みます。 SMSを選択していた場合はP.231手順2へ進みます。
再送信 [送信メール のみ]	送信したメールを再送信します。 ▶YES
キラリメール 確認	P.206参照

機能メニュー	操作·補足
転送	P.208参照
[受信メール	
のみ]	
保護/保護解除	P.218参照
送信+受信	メールの相手との送受信履歴を表示し
メール	ます。(P.218参照)
	● フを押しても表示できます。
カラーラベル	P.218参照
フォルダ移動	▶移動先のフォルダを選択
コピー	▶コピーしたい項目を選択 ●コピーの方法についてはP.345参照。 ●送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、コピーしたいメールアドレスや電話番号を選択します。
アドレス登録	送信元や同報先を電話帳に登録します。(P.89参照)
電話帳登録	P.89参照
自動振分け登録	送信元や題名を振分け条件に登録します。(P.222参照)
データ保存	P.210参照
挿入画像保存	P.202参照
デコメ絵文字	メール本文中にあるデコメ絵文字を一

一括保存 [受信メール ます。

括して保存します。20個まで保存でき

のみ1 >YFS

- ●保存されているデコメ絵文字がいっ ぱいのときはP.178参照。
- ●保存したデコメ絵文字の確認方法に ついてはP.264参照。

デスクトップ P.122参照

貼付

テンプレート 送受信したデコメールをテンプレート 保存 として保存します。

►YES

- ●保存されているテンプレートがいっ ぱいのときはP.178参照。
- ●保存したテンプレートの確認方法に ついてはP.201参照。

プロパティ 本文に挿入されている画像のファイル 名とファイルサイズを表示します。

▶画像を選択

チャット起動 送信元のメールアドレスがチャットメ [受信メール ンバーに登録され、チャットメールが のみ1 起動します。

P.228手順2へ進みます。

機能メニュー	操作·補足
SMS送達通知 表示 [送信メール のみ]	SMSの送信結果や相手に届いた日時などを確認します。SMS送達通知を受信するには、「SMS送達通知設定」を「要求する」に設定してください。
赤外線送信	P.298参照
iC送信	P.300参照
microSDへ コピー	P.289参照
お預かりセン ターに保存	P.218参照
FOMA time K	EOMAカードまたはEOMA端末(木体)

ド FUMAカードまたはFUMA端末(本体) ヘコピー、移動します。(P.336参照) 操作

スクロール設定スクロールする行数を設定します。 (P.225参照)

文字サイズ設定 P.124参照

添付ファイル >YES 削除

ゴミ箱へ捨てるメールを「ゴミ箱」フォルダに移動しま 「受信メール す。「ゴミ箱 | フォルダに移動したメー ルは、優先的に上書き(消去)されます。 のみ1

> YES

す。

削除 ► YES

● ○ を押しても削除できます。

アドレス表示 送信元や宛先を電話帳に登録されてい 切替 る名前で表示するか、メールアドレス や電話番号で表示するかを切り替えま

● 5 を押しても切り替わります。

お知らせ

<再送信>

●送信に失敗したメールは、再送信すると送信済みの メールとして保存されます。すべての宛先に送信失 敗している同報メールも、再送信すると送信済みの メールとして保存されます。

<送信アドレス一覧><受信アドレス一覧>

送受信したメールの履歴を表示する

i モードメールやSMSを送受信すると、送信アドレス一覧と受信アドレス一覧にそれぞれ30件まで記憶され、相手のメールアドレスや電話番号を確認できます。同じメールアドレスまたは電話番号との送受信があった場合、古いデータは削除されます。

送信アドレス一覧の場合

待受画面 ▶ (1 秒以上)



■SMS . .送信

..送信に成功したSMS ■MAL

..送信に成功した i モードメール **≦5m**5

..送信に失敗したSMS MML

送信アドレス一覧画面

. .送信に失敗した i モードメール

●送信アドレス一覧画面で図(切替)を押すと リダイヤルが表示されます。発信履歴から送信 アドレス一覧画面を表示していた場合は、

☑(切替)を押すと発信履歴が表示されます。

受信アドレス一覧の場合

待受画面▶□(1秒以上)



■5M5 ..SMS **■MAL** .. i モードメール

受信アドレス一覧画面

●受信アドレス一覧画面で(図)(切替)を押すと 着信履歴が表示されます。

🤈 表示したい履歴を選択

■ 送信アドレス一覧 1/2 11/15(木)10:00 ^{■ 178} アドレス一覧の詳細画 面が表示されます。

登録 **登録** 機能 送信アドレス一覧の場合

docomo. taro. ΔΔ@docomo. ne

- 相手の電話番号が通知されなかったSMSの場合は、非通知理由が表示されます。
- 表示されたアドレスにiモードメールを送るには()((■)を押してP.194手順3へ進みます。電話番号にSMSを送るには()(■)を押してP.231手順3へ進みます。
- ●電話帳に登録する場合は、(型)(登録)を押します。P.89手順2へ進みます。

送信アドレス一覧・受信アドレス一覧表示中の 機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
文字サイズ 変更	一覧画面の文字サイズを切り替えます。 ●文字サイズを元に戻すには同様の操
	作を行います。
	●ここでの設定は、「文字サイズ設定」の 「発着信履歴」と共通です。
Feel * Mail	Feel * Mail画像を再生します。
表示 [受信アドレ	(P.117参照)
ス一覧のみ]	
電話帳登録	P.89参照
デスクトップ 貼付	P.122参照
	i モードメールを作成します。宛先欄
作成	にメールアドレスが入力されます。 P.194手順3へ進みます。
SMS作成	SMSを作成します。宛先欄に電話番号 が入力されます。 P.231手順3へ進みます。

機能メニュー

操作·補足

電話発信

メールアドレスが電話帳に登録されているとき、電話帳の電話番号に音声電話発信、テレビ電話発信します。

発信方法を選択

- ●「テレビ電話画像選択」を選択した場合はテレビ電話中に相手に送信する画像を選択します。設定を解除する場合は「設定解除」を選択します。
- ●電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目の電話番号に電話をかけます。

▶発信

- ●国際電話をかける場合は「国際ダイヤルアシスト」を選択し、国番号と国際電話アクセス番号を選択したあと、再度機能メニューから「電話発信」を選択し、上記の操作を行います。(P.60参照)
- ●発信者番号通知を設定する場合は「発 番号設定」を選択します。 (P.46手順2参照)

リダイヤル表示 リダイヤル一覧画面または発信履歴ー ・発信履歴表示 覧画面を表示します。

[送信アドレ ス一覧のみ]

全削除

着信履歴表示 着信履歴一覧画面を表示します。すべ [受信アドレ ての着信履歴(全着信)を表示します。 ス一覧のみ]

1件削除	▶YES
選択削除	削除したい履歴にチェック図(完了) > YES

▶端末暗証番号を入力>YES

<自動振分け設定>

送受信メールを自動的にフォル ダに振り分ける

設定した条件に合うメールを、自動的に指定のフォルダに保存します。追加したフォルダ、i アプリメール用フォルダにのみ設定できます。

受信フォルダー覧画面・送信フォルダー覧画面 ▶ (機能) ▶ 自動振分け設定







自動振分け設定画面

P.223の機能メニュー表の操作を行って自動振分けを設定します。

すでに振り分け条件が設定されているフォルダ を選択した場合は、自動振分け設定画面が表示されます。

自動振分け登録

送受信したメールの詳細画面から振り分ける条件 とフォルダを設定します。

- - ▶(፤¤)(「機能」)▶自動振分け登録
 - ▶以下の操作を行う

項目 操作・補足

アドレス振分け 表示している送信元や宛先を振り分け 条件として設定します。

▶フォルダを選択

●複数の宛先があるときは、アドレスを 選択します。

題名振分け

表示している題名を編集して振り分け 条件として設定します。

▶題名を編集▶フォルダを選択

■条件を変更するときは

再設定または上書きするかどうかの確認画面が表示 されます。

「YES」を選択すると以前に設定されていた条件が 解除され、新たに再設定されます。

■同じ条件が他のフォルダに設定されているときは

変更するかどうかの確認画面が表示されます。 「YES」を選択すると他のフォルダに設定されてい た条件は解除され、選択しているフォルダに設定を 変更します。

- メールセキュリティがかかっているフォルダに設 定されている場合は、設定を変更できません。
- ■「アドレス振分け」が設定されているフォルダに別 のアドレスを登録するときは

追加するかどうかの確認画面が表示されます。 「YES」を選択すると追加登録されます。

お知らせ

- ●各フォルダに登録したアドレスの合計が700件ま で登録できます。
- 複数の条件にあてはまる場合、以下の優先順位で自 動振り分けをします。

①全件振分け

②題名振分け

- ③返信不可振分け・送信失敗振分け
- ④アドレス振分け(アドレス参照入力・直接入力)
- ⑤アドレス振分け(メールグループ参照)
- ⑥アドレス振分け(グループ参照)
- ●同報送信した送信メールは、「アドレス振分け」や 「送信失敗振分け」では振り分けされません。

自動振分け設定画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

アドレス振分け フォルダに振り分けるメールアドレス (アドレス や電話番号を電話帳や送信・受信アド 参照入力) レス一覧から設定します。

- ▶アドレス参照入力▶項目を選択
- ...電話帳を呼び出して電話番号また はメールアドレスを選択します。

送信アドレス一覧

.... 電話番号またはメールアドレスを 選択して(•)(選択)を押します。

受信アドレス一覧

.... 電話番号またはメールアドレスを 選択して(□)(選択)を押します。

アドレス振分け フォルダに振り分けるグループを設定し (グループ ます.

▶グループ参照▶グループを選択 参照)

アドレス振分け フォルダに振り分けるメールグループ (メールグ を設定します。

ループ参照) ►メールグループ参照

▶メールグループを選択

機能メニュー

操作·補足

(直接入力)

アドレス振分け フォルダに振り分けるメールアドレス や雷話番号を,直接入力します。

- ▶直接入力
- ▶メールアドレスや電話番号を入力
- ●メールアドレスや雷話番号は半角50 文字まで入力できます。
- メールアドレスが「雷話番号

@docomo.ne.ip | の場合は、電話番号 のみを入力してください。電話番号の みを入力するとSMSも振り分けるこ とができます。

題名振分け

フォルダに振り分ける i モードメール の題名を入力します。1つのフォルダに 設定できる題名は1件です。

▶題名を入力

返信不可振分け 返信不可のメールを振り分けるよう設

定します。1つのフォルダにのみ設定で きます。

送信失敗振分け 送信に失敗したメールを振り分けるよ う設定します。1つのフォルダにのみ設 定できます。

全件振分け

i アプリメール用フォルダにすべての メールを振り分けるよう設定します。 受信と送信それぞれ1つのiアプリ メール用フォルダにのみ設定できま す。「全件振分け」を設定すると、他の振 り分け設定は無効となります。 >YFS

編集

アドレス/顕名 フォルダに設定したメールアドレス、 電話番号、題名を編集・登録します。

▶メールアドレス、電話番号、題名を編集

一覧表示切替 メールの宛先を雷話帳に登録されてい る名前で表示するか、メールアドレス や電話番号で表示するかを切り替えま

- ▶名前表示・アドレス表示
- (#)を押しても切り替えることがで きます。

解除

振り分け条件を解除します。(自動振分 け設定画面から削除されます。)

YES

選択解除

メールアドレスや電話番号などを選択 して解除します。(自動振分け設定画面 から削除されます。)

- ▶解除したいメールアドレスや電話番 号などにチェック▶(四)(完了)
- YFS
- # を押して名前とメールアドレス (電話番号)を切り替えることができ

次ページにつづく

メール 223

機能メニュー

操作·補足

全解除

振り分け条件をすべて解除します。(自動振分け設定画面から削除されます。)

VES

お知らせ

<アドレス振分け(グループ参照)>

- ●FOMAカード内のグループは設定できません。
- ●通常のモード(「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外)でシークレットメールを受信した場合は、フォルダに振り分けられません。

<アドレス振分け(メールグループ参照)>

●自動振分け設定画面では、メールグループ名の前に 「■ |が表示されます。

<題名振分け>

- ●題名が複数のフォルダの振り分け条件にあてはまる場合、「受信BOX」や「送信BOX」に最も近いフォルダに振り分けられます。
- ●「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは振り分けできません。
- ●SMSは題名振り分けできません。

<全件振分け>

●SMS送達通知やFOMAカードに直接受信した SMSは振り分けされません。

<メールグループ>

MENU (2) (6)

メールグル<u>ープを作成する</u>

メールアドレスをグループごとに登録します。決まった複数の相手にメールを送信できます。 1グループには5件までのメールアドレスが登録できます。グループは20件まで作成できます。

■ 電話帳 ■ 電話帳設定 ■ メールグループ■ 登録したいメールグループを選択



メールグループ一覧画面

●メールグループにメールアドレスが登録されている場合、画面左下に「■3」が表示されます。②(■3)を押すと、選択しているメールグループにiモードメールを送信します。 P.194手順3へ進みます。

? <未登録>を選んで(図)(編集)を押す



●登録済みのメールアドレスを選択すると、メールグループアドレス確認画面が表示されます。

🧣 メールアドレスを入力

●半角50文字まで入力できます。 手順2~手順3を繰り返して複数のメールアドレスを登録します。

メールグループ一覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

i モードメール メールグループ宛の i モードメールを 作成 作成します。

P.194手順3へ進みます。

グループ名編集 ►メールグループ名を入力

◆全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。

グループ名 初期化 メールグループ名をお買い上げ時の名前に戻します。

YES

メールグループ詳細画面・メールグループアドレス確認画面の機能メニュー

アドレス参照 電話帳、送信アドレス一覧、受信アドレ

機能メニュー

操作·補足

アドレス編集 P.224手順3へ進みます。

●図(編集)を押してもアドレス編集できます。

入力 ス一覧から電 を呼び出して

ス一覧から電話番号やメールアドレス を呼び出して入力します。

▶項目を選択

電話帳

...電話帳を呼び出して電話番号またはメールアドレスを選択します。

送信アドレス一覧

...電話番号またはメールアドレスを 選択して (選択)を押します。

受信アドレス一覧

...電話番号またはメールアドレスを 選択して (選択)を押します。

1件削除

►YES

全削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

<メール設定>

i モードメールやSMS(ショート メッセージ)の詳細設定について

待受画面 ▶ ☑ (■) ▶ メール設定 ▶以下の操作を行う

項目

操作·補足

スクロール設定 メール詳細画面・メール作成画面・プレ

お買い上げ時 ビュー表示の画面で(の)を押したとき 1行スクロール にスクロールする行数を設定します。

▶行数を選択

●送信メールや受信メール表示中は、 (機能)を押して「スクロール設 定しを選択します。

文字サイズ設定 P.124参照

メール一覧表示 メール一覧画面で表示したい項目をラ ジオボタンやチェックボックスを使っ 設定 お買い上げ時で設定します。

日時+差出人 ▶表示方法を選択

/宛先 題名 (チェックあり) 本文表示 (チェックあり) 電話帳登録名で

● 「電話帳登録名で表示 」は 「一覧表示切 替 の 名前表示 | アドレス表示 | の設 定と共通です。

(チェックあり) 诵常表示

表示

本文表示設定 受信メールを通常表示(先頭から表示)す お買い上げ時るか、本文から表示するか設定します。

▶通常表示·本文から表示

■受信メール@& 1/15 2007/11/15 10:00 %
 From docomo. taro. ΔΔ@docom
 Sub 会議開催案内 明日、新携帯電話の発表が あります。 ----END-----®man nif 通常表示

→受信メール@& 1/15 明日、新携帯電話の発表力 ----END-----Smap.gif 3K/1 11 本文から表示

開封時メロディ受信メールの本文を表示時に、添付ま 再生設定 たは貼り付けられているメロディを自

お買い上げ時動再生するかどうかを設定します。 自動再生する ▶自動再生する・自動再生しない

返信時自動学習 受信メールへの返信・引用返信・参照返 設定

学習する

信・転送時にメールの題名・本文にある お買い上げ時 単語を変換候補に優先して表示するか どうかを設定します。

▶学習する・学習しない

項目

操作·補足

冒頭文/署名 P 226参照

設定

メールセキュ メールメニューの受信・送信・保存BOX **リティ設定** にセキュリティを設定します。

(P.138参照)

通知優先

受信表示設定 他の機能を操作中でもメール受信中や お買い上げ時、メール受信結果の画面を表示するかど うかを設定します。

▶通知優先·操作優先

通知優先 ...メール受信時に受信中や受 信結果画面を優先します。

操作優先...メール受信時に操作中の 画面を優先します。

メール選択 受信設定

i モードメールを選択受信するかどう かを設定します。(P.207参照)

添付ファイル i モードメール受信時に添付ファイル 優先受信

も受信するかどうかを設定します。 お買い上げ時 チェックを外している添付ファイルは

すべて チェックあり

i モードセンターに保管されます。 (チェックを付けていても100Kバイ トを超える添付ファイルは i モードセ

ンターに保管されます。) ▶受信したい項目にチェック

▶(四)(完了)

ピクチャ静止画を受信します。 **メロディ** メロディを受信しま す。

i モーション...i モーションを受信 します。

トルカ....トルカを受信します。

ツールデータ...電話帳、スケジュー ル、ToDo、ブック

マークを受信します。 **その他....**FOMA端末では対応

していないファイル を受信します。

えチャット表示 えチャットを受信したときに、自動的 に静止画を表示するかどうかを設定し

お買い上げ時ます。

自動表示する ▶自動表示する・自動表示しない

キラリメール P.206参照 設定

チャット設定 チャットメールの設定を行います。 (P.230参照)

SMS送達通知 SMS送達通知を要求するかどうかを 設定します。(P.233参照) 設定

SMS有効期間 SMSがSMSセンターに保存される期 設定 間を設定します。(P.233参照)

次ページにつづく

メール 225

項目

操作·補足

SMS本文入力SMSの本文に入力できる文字を設定 設定 します。(P 234参照)

シークレット シークレットメールの表示方法を設定 メール表示 します。(P.137参照)

設定

自動設定

カラーラベル 受信メール一覧画面での送信元や受信 した日付・時刻などの表示色をメール アドレスごとに指定します。10件まで 登録できます。

▶<未登録>▶項目を選択 電話帳

...電話帳を呼び出して電話番号また はメールアドレスを選択します。

送信アドレス一覧

....電話番号またはメールアドレスを 選択して(□)(選択)を押します。

受信アドレス一覧

.... 電話番号またはメールアドレスを 選択して (選択)を押します。

直接入力

- ...メールアドレスや電話番号を入力 します。
- 設定済みのカラーを変更するには、 (機能)を押して「カラー選択」を
- 選択します。 設定済みの項目を削除するには (機能)を押して[]件削除|また は「全削除」を選択し、「YES」を選択し ます。「全削除」を選択した場合は端末

▶カラーを選択

メール設定確認 ● ○ で画面をスクロールして確認でき ます。

暗証番号の入力が必要です。

セット

メール設定リ「メール設定」の各設定内容をお買い上 げ時の状態に戻します。

> リセットされる項目については「機能 一覧表 |を参照してください。 (P.366参照)

▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<メール一覧表示設定>

「本文表示」にチェックを入れると、受信メール一覧 画面から「返信」「引用返信」「参照返信」「転送」が操 作でき、送信メール一覧画面から「再編集」が操作で きます。

<本文表示設定>

●「本文から表示」に設定していても、メール本文の文 字数により本文から表示されない場合があります。

お知らせ

<開封時メロディ再牛設定>

●ミュージックプレーヤーで音楽を再生中は、「開封 時メロディ再生設定 | の設定に関わらず添付または 貼り付けられているメロディは再生されません。

<カラーラベル自動設定>

●本機能を設定しても、すでに受信したメールの表示 色は変更されません。

冒頭文/署名設定

冒頭文・署名・引用符を登録します。また、冒頭文や 署名を自動的に貼り付けるかどうかも設定します。

待受画面 ▶ (□ (■) ▶ メール設定 ▶冒頭文/署名設定>以下の操作を行う

項目 操作·補足 冒頭文 冒頭文とは、本文の最初に書く挨拶文 お買い上げ時のことです。 未入力 ▶冒頭文の欄を選択>冒頭文を入力 (自動貼付する) ▶ (日動貼付する) ●全角5000文字まで、半角10000文 字まで入力できます。 ●冒頭文の入力方法についてはP.195 手順5参照。

●冒頭文を自動で貼り付けない場合は、
「自動貼付」を選択して「☑」を「□」
にします。

● 1 通ごとの冒頭文貼付については P.196参照。

署名 お買い上げ時 未入力 (自動貼付する)

署名とは、本文の最後に書く自分の名 前などのことです。

▶署名の欄を選択▶署名を入力

- ▶(□)(完了) ●全角5000文字まで、半角10000文
- 字まで入力できます。 ●署名の入力方法についてはP.195手 順5参照。
- ■署名を自動で貼り付けない場合は、 「自動貼付」を選択して「✓」を「 □ 」 にします。
- 1 通ごとの署名貼付については P.196参照。

引用符 お買い上げ時

引用符とは、引用返信するときなどに 受信メールから引用したことを表す記 号です。

▶引用符を入力

◆全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

お知らせ

- ●「自動貼付」にチェックを付けていても、えチャット・テンプレート・i アプリから i モードメールを 作成するときは、貼り付けられません。
- ●SMSには冒頭文、署名、引用符を貼り付けることはできません。

<チャットメール>

チャットメールを利用する

チャットメールでは、1つの画面で複数の相手と メールのやりとりができます。

チャットメンバーを登録する

チャットメールを行うには、あらかじめチャットメンバーに相手のメールアドレスを登録しておく必要があります。

チャットメンバーはユーザ(自分)を含めて6人まで 登録できます。

- **1** 待受画面 ☑(☑) ▶ チャットメール
 - ▶(ē¤)(「機能」)▶チャットメンバー ▶<未登録>▶メールアドレスを入力
 - チャルメルー設定 1/2 1 自分 へんざんさん 2 (未登録) おさるさん 3 (未登録) ぶたさん ば、未登録) くまさん ほく未登録) くまきなん ほく未登録)

チャットメンバー一覧画面

- ●編集する場合は、登録済みのメンバーを選択します。
- ●メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 の場合は、電話番号のみを登録してください。
- ●半角50文字まで入力できます。

→ 機能

お知らせ

●登録済みのメンバーのメールアドレスを編集した 場合は、メンバー名と画像も変更されます。

チャットメンバー一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
編集	メールアドレスを編集します。 P.227「チャットメンバーを登録する」 手順1へ進みます。

機能メニュー	操作·補足
メンバー参照	電話帳、受信アドレス一覧、送信アドレ
入力	ス一覧から電話番号やメールアドレス
	を呼び出して入力します。
	▶項目を選択
	電話帳
	電話帳を呼び出して電話番号また
	はメールアドレスを選択します。
	送信アドレス一覧
	電話番号またはメールアドレスを
	選択して◯ (選択)を押します。

受信アドレス一覧 ...電話番号またはメールアドレスを

選択して
(選択)を押します。
メンバー入れ チャットグループに登録されているメ

替え ンバーをチャットメンバーに登録しま (チャット す。

グループ) ▶チャットグループ ▶グループ一覧・メンバー一覧

グループ一覧...チャットグループ単位で選択します。

メンバー一覧...チャットグループに登録されている全メンバーから選択します。

- 「グループー覧」を選択した場合は、 チャットグループを選択します。 選択したチャットグループのメン バーが登録されます。
- ●「メンバー一覧」を選択した場合は、登録したいメンバーをチェックし、

☑(完了)を押します。

メンバー入れ 替え (メール レます。 メールオール メールグルーブに登録されているメー ルアドレスをチャットメンバーに登録

グループ) ►メールグループ ►メールグループを選択

詳細設定確認 チャットメンバーのメンバー名、画像、 背景色、メールアドレスを確認します。

- のでメンバーを切り替えることができます。
- ●ユーザ(自分)のメールアドレスは表示されません。

削除 ►YES 全削除 ►YES

チャットメールをやりとりする

1 待受画面▶ 🖾 (💌) ▶ チャットメール



チャットメール画面

? (選択)▶文字を入力



●全角250文字まで、半 角500文字まで入力 できます。

3 ☑(送信)を押す



チャットメールが送信されます。

送信したチャットメールは、チャットメール画面 の一番上に表示されます。

4 受信中の画面が表示され、 チャットメールを受信する



受信したチャットメールは、チャットメール画面 の一番上に表示されます。

手順2~手順4を繰り返してチャットメールをや りとりします。

5 (i□)(機能) ▶チャット終了▶YES・NO

YES... 既読のチャットメールと送信した チャットメールを「チャット」フォルダ から削除します。

NO.... 既読のチャットメールと送信した チャットメールを「チャット」フォルダ から削除しません。

チャットメールが終了します。

- ●送受信したチャットメールが1件もない場合、 確認画面は表示されません。

■チャットメール画面

チャットメール画面は以下のように表示されます。



⋒画像

チャットグループで登録した画像が表示されます。

❷メンバー名

チャットグループに登録されているメンバー名が表示されます。また、設定されている背景色で表示されます。

●チャットグループに登録されていない場合は、メールアドレスの先頭から半角8文字までが表示されます。メールアドレスが電話帳に登録されているときは、電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが表示されます。

❸同報マーク

複数の宛先が設定されているチャットメールを受信 した場合に表示されます。

4)送受信日時

送受信した日時を表示します。当日送受信した チャットメールは時刻が表示され、前日までに送受 信したチャットメールは日付が表示されます。

の本文

チャットメールの本文を表示します。表示される本文は全角250文字、半角500文字までです。 本文が4行を超える場合は 17 が表示され、 10 を押

- してページを切り替えることができます。 ●チャットメール履歴の本文はページを切り替える ことができません。
- ●正常に送信されたチャットメールの本文は黒色で表示されます。送信に失敗したチャットメールの本文はグレーで表示されます。

介入力ボックス

入力した文字(送信する文字)の先頭から1行分を表示します。

お知らせ

- ●複数の相手とチャットメールをやり取りした場合 の通信料は、1通のみ送信した場合と同じです。(ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます。)
- ●「メール選択受信設定」が「ON」に設定されている と、チャットメールは行えません。
- ●受信メールが未読や保護でいっぱいの場合は、 チャットメールは行えません。不要なメールを削除 するか、未読のメールを読むか、保護を解除してか ら再度操作してください。
- ●添付ファイルや貼付データは表示されません。
- ●送受信したチャットメールは「チャット」フォルダ に保存されます。(「自動振分け設定」で変更できま す。)
- ●送信したチャットメールの題名は「チャットメール」(半角)となります。
- ●チャットメール画面表示中は、チャットメール本文 に電話番号・メールアドレス・URLが含まれていて も、Phone To / AV Phone To 機能・Mail To 機 能・Web To 機能は利用できません。ただし、 チャットメールを終了し、「受信BOX」や「送信 BOX」からチャットメールを表示した場合は利用 できます。

待受中にチャットメールを受信すると

待受中にチャットメールを受信すると、デスクトップに「 🚅 」が表示されます。_

●を押し、「繋ぎ」を選んで(選択)を押すと チャットメールが起動します。

お知らせ

- ●以下の場合に、チャットメールと認識します。 ・送信元や宛先のアドレスが、チャットメンバーや チャットグループに登録されている場合 ・題名に「チャットメール」(すべて全角、またはすべ て半角)が含まれている場合
- チャットメール起動中に、チャットメンバー以外の チャットグループのメンバーからチャットメール を受信した場合も「デュー」が表示されます。

■デスクトップ・受信メール・チャットグループから チャットメールを記動すると

チャットメンバーに登録されていないメールアドレスやチャットグループから起動した場合は、登録されているメンバーを削除して起動するかどうかの確認面面が表示されます。

「YES」を選択すると現在のチャットメンバーを削除して、送信元のメールアドレスやチャットグループのメンバーをチャットメンバーに登録します。

<デスクトップや受信メールから起動した場合>

送信元のメールアドレスがチャットメンバーに登録されます。送信元のメールアドレスがチャットグループに登録されている場合は、そのグループのメンバーがチャットメンバーに登録されます。ただし、送信先に選択されているのは、送信元のメールアドレスのみです。

<チャットグループから起動した場合>

チャットグループのメンバーがチャットメンバーに 登録されます。送信先にはグループのメンバーすべ てが選択されています。

操作·補足

チャットメール画面の機能メニュー

機能メニュー

12002 — —	JATT HIJAC
送信	チャットメールを送信します。
送信先選択	チャットメンバーの中から、チャット メールを送信する宛先を選択します。 ▶送信したい宛先にチェック ▶四(完了)
チャットメン	チャットメンバーを登録します。
バー	(P.227参照)
同報宛先確認	同報送信されたチャットメールの宛先を確認します。 ●チャットメンバーに登録されていない宛先がある場合は、チャットメンバーに登録するかどうかの確認画面が表示されます。登録する場合は、「YES」を選択し、登録したい宛先をチェックして【図(「完了」)を押します。
更新	自動的に受信できなかったチャット メールを受信します。新しいチャット メールを受信すると、チャットメール 画面が更新されます。
先頭表示	最も新しいチャットメールを表示しま す。
最終表示	最も古いチャットメールを表示しま す。

機能メニュー 操作·補足 既読削除 受信した既読のチャットメールと送信 したチャットメールをシークレット メールや送信に失敗したチャットメー ルも含めてすべて削除します。 YFS

チャット終了 P.228参照

お知らせ

<同報宛先確認>

●チャットメンバーはユーザ(自分)を含めて6人ま で登録できます。

チャット設定

待受画面▶ □ (■) ▶メール設定 ▶チャット設定▶以下の操作を行う

項目

操作·補足

チャット お知らせ音1

お知らせ音設定チャットメール画面でチャットメール お買い上げ時を送受信したときに鳴るお知らせ音を 設定します。

▶フォルダを選択▶お知らせ音を選択

●チャットメンバーに登録されていな いメンバーから受信したときは鳴り ません。

チャットメール チャットメール画面で画像を表示する かしないかを設定します。 画像設定

お買い上げ時 ▶有効・無効 有効

お買い上げ時す。

ユーザ詳細設定 ユーザ(自分)の名前、画像を設定しま

- ユーザ名:自分 ▶ユーザ名欄を選択▶ユーザ名を入力
- 画像:ぺんぎんさん ●全角4文字まで、半角8文字まで入力 できます。
 - ユーザ名を変更しない場合は次の操 作へ進みます。
 - ▶画像欄を選択▶フォルダを選択
 - ▶画像を選択

<チャットグループ>



チャットグループを作成する

チャットメールを行いたいメールアドレスをグ ループごとに登録します。

複数のメンバーをグループに登録しておけば、一度 にチャットメンバーとして設定できます。

1グループには5件までのメールアドレスが登録で きます。グループは5件まで作成できます。

MENU = 電話帳設定

- ▶チャットグループ
- ▶登録したいチャットグループを選択



- ●チャットグループにメンバーが登録されてい る場合、画面左下に「CHAT 」が表示されます。 (CHAT)を押すと、チャットグループのメ ンバーがチャットメンバーに登録され、チャッ トメールが起動します。P.228手順2へ進みま す。
- <未登録>を選んで □ (編集)を押す 2



●登録済みのメールアド レスを選択すると、 チャットグループアド レス確認画面が表示さ れます。

チャットグループ詳細画面

メールアドレスを入力

- ●半角50文字まで入力できます。
 - ◆入力したメールアドレスが電話帳に登録され ており、電話帳に画像が登録されているとき は、画像も設定されます。
 - ●メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.ip | の場合は、電話番号のみを登録してください。 手順2~手順3を繰り返して複数のメールアドレ スを登録します。

チャットグループ一覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

チャット記動 チャットグループのメンバーがチャッ トメンバーに登録され、チャットメー ルが起動します。 P.228手順2へ進みます。

機能メニュー 操作·補足

グループ名編集 ▶チャットグループ名を入力

●全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

グループ名 チャットグループ名をお買い 上げ時の 初期化 名前に戻します。

> YES

チャットグループ詳細画面・チャットグループ アドレス確認画面の機能メニュー

機能メニュー 操作·補足

編集

メールアドレスを編集します。 P.230手順3へ進みます。

● 図(編集)を押しても編集できま đ,

入力

メンバー参照 電話帳、送信アドレス一覧、受信アドレ ス一覧から電話番号やメールアドレス を呼び出して入力します。

▶項目を選択 雷話帳

....電話帳を呼び出して電話番号また はメールアドレスを選択します。

送信アドレス一覧

.... 電話番号またはメールアドレスを 選択して(□)(選択)を押します。

受信アドレス一覧

雷話番号またはメールアドレスを 選択して(□)(選択)を押します。

メンバー入れ メールグループに登録されているメン 替え バーをチャットグループに登録します。

メールグループ

メールグループを選択

メンバー詳細 設定



メンバーのメンバー名、画像を設定し ます。のを押してメンバーを切り替え ることができます。

- ▶メンバー名欄を選択
- トメンバー名を入力
- ●全角4文字まで、半角8文字まで入力
- ●メンバー名を変更しない場合は次の 操作へ進みます。
- ▶画像欄を選択▶フォルダを選択
- ▶画像を選択

機能メニュー	操作·補足
削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

<SMS作成>

SMS(ショートメッセージ)を作 成して送信する

SMSを作成して送信します。送信したSMSは、i モードメールと合わせて最大1000件まで送信 BOXに保存できます。

- ●ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送 受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者に ついてはドコモの[国際サービスホームページ]をご 覧ください。
- ●送信したSMSはFOMAカードへ移動・コピーできま す。(P336参昭)

待受画面 ▶ [四](**■ 2 ■**) ▶ SMS作成



宛先欄を選択>項目を選択

電話帳...... 電話帳を呼び出して電話

番号を選択します。

送信アドレス一覧... 電話番号を選択して

◯ (選択)を押します。

受信アドレス一覧... 電話番号を選択して

● (選択)を押します。 直接入力 電話番号を入力します。

宛先は1件しか指定できません。

- ●21桁まで入力できます。(「+ |を含む)
- ●宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合、 [+](Oを1秒以上押す)、「国番号」、「相手先 携帯電話番号 |の順に入力します。携帯電話番 号が「O | で始まる場合は 「O | を除いた電話番号 を入力します。また、「010」、「国番号」、「相手先 携帯電話番号」の順に入力しても送信できま す。(受信した海外からのSMSに返信する場合 は、「010」を入力してください。)

本文欄を選択と本文を入力

●入力できる文字数は「SMS本文入力設定」によ り異なります。

□ (送信)を押す

送信中のアニメーション画面が表示され、メール が送信されます。

OK 5

次ページにつづく

お知らせ

- ●電波状況により、相手に文字が正しく送信されない場合があります。
- ●FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数を超えた場合は、送信メールのうち古いメールから順に上書きされます。ただし、保護されている送信メールは上書きされません。
- ●送信BOXに送信メールが最大保存容量まで保存されており、そのすべてが保護されている場合、または保存メールが20件ある場合や保存BOXの容量がいっぱいの場合は、SMSを作成できません。送信メールの保護を解除するか保存メールを送信または削除してから操作をやり直してください。
- ●「発信者番号通知設定」を「通知しない」に設定していても、送信相手には発信者番号が通知されます。また、宛先の先頭に「184」または「186」が入力されているSMSを送信しようとすると発番号設定を削除して送信するかどうかの確認画面が表示されます。
- 「+」は宛先の先頭でのみ有効です。
- ●宛先に数字、「*」、「#」、「+」以外の文字が含まれている場合は送信できません。
- 本文編集中に改行できません。
- ●本文に特殊記号(P.390参照)を入力した場合、半 角スペースに置き換えられます。
- ■スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。
- ●送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能の SMSには返信できません。

SMS作成画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
送信	SMSを送信します。 P.231手順5へ進みます。
送信プレビュー	送信する前に宛先、本文の内容を確認 します。 • 図(<mark>送信</mark>)を押すとSMSを送信で きます。
保存	作成中や編集中のSMSを保存BOXに 保存します。 ●宛先と本文が未入力の場合は保存で きません。
SMS送達通知 設定	作成中のSMSの送達通知を要求する かどうかを設定します。(P.233参照)
SMS有効期間 設定	作成中のSMSの有効期間を設定します。(P.233参照)
SMS本文入力 設定	作成するSMSの本文に入力できる文字を設定します。(P.234参照)
本文消去	本文に入力されている文章をすべて削除します。宛先は削除されません。 ▶YES

機能メニュー	操作·補足
SMS削除	編集中のSMSを削除します。
	► YES

<SMS受信>

SMS(ショートメッセージ)を自 動的に受信する

受信したSMSは、i モードメールと合わせて最大 2500件まで保存できます。

●受信したSMSはFOMAカードへ移動・コピーできます。(P.336参照)

1 SMSを受信すると「 (白色)」が点灯し、受信中のメッセージが表示される



受信が終わると、受信したSMSの件数が表示されます。

●「メール」を選択すると 受信メール一覧画面が 表示されます。

■何も操作しないで約15秒経過すると

デスクトップに「💹 」が表示され、元の画面に戻ります。(P.205参照)

(「メール/メッセージ鳴動」の設定により、秒数は異なります。)

お知らせ

FOMA端末に保存されている未読または保護されている受信メールの合計が最大保存件数になった場合は、新しいメールを受信できず、「▼(黒色)」が表示されます。SMSを受信するには、

「☑ (黒色)」が消えるまで受信メールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから「SMS問い合わせ」を行ってください。

| 新着SMS(ショートメッセージ)を表示する

● 受信結果画面 > メール

表示したいSMSを選択受信×−ルー& 1/18□ 2007/11/15 10:00 ※



■SMS表示切替機能

SMSの詳細画面(本文)を表示しているときにのを 1秒以上押して文字の大きさを変更できます。 「拡大表示」に設定すると、フォルダー覧画面とメール一覧画面の文字サイズも大きくなります。

お知らせ

- ●受信したSMSに入力されている文字によっては、 スペースで表示されることがあります。
- 表示したSMSの送信元(電話番号)を反転表示した 状態で()(選択)を押すと、表示されている電話 番号に電話をかけることができます。(Phone To AV Phone To 機能)

また、送信元の電話番号が電話帳に登録されている ときは、登録されている「名前」が反転表示されま す。この場合も同様の操作で電話をかけることがで きます。

●FOMA端末では、ショートメールをSMSとして受信します。相手の電話番号が通知されない場合は、その理由が送信元欄に表示されます。

<SMS問い合わせ>

SMS(ショートメッセージ)があ るかどうかを問い合わせる

SMSセンターに届いたSMSは自動的にFOMA端末へ送信されますが、FOMA端末の電源が入っていないときや、圏外などで受信できないときはSMSセンターに保管されます。

SMSセンターへ問い合わせを行い、それらを受信してください。

🤈 戻る

センターにSMSが保管されていれば、自動的に 受信されます。

お知らせ

- ●問い合わせを行っても、すぐにSMSが届かない場合があります。
- ●「■ (黒色)」「圖 (黒色)」などが表示されたときは、これ以上SMSを受信できません。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してください。(読んだり、保護を解除したりしたメールは、古いものから順に自動的に上書きされます。)
- ◆本機能で i モードメールやメッセージR/Fは受信できません。i モードメールやメッセージR/Fは「i モード問い合わせ」で受信してください。

SMS(ショートメッセージ)の設 定を行う

SMS送達通知設定

お買い上げ時

要求しない

SMSの送信時に、SMS送達通知を要求するかどうかを設定します。

SMS送達通知とは、SMSが相手に届いたことをお 知らせするメールです。

受信したSMS送達通知は「受信BOX」フォルダで確認できます。

- 1 待受画面 ▶ 🖾 (💌) ▶ メール設定
 - **▶**SMS送達通知設定
 - ▶要求する・要求しない
 - ●SMS作成画面表示中は、(機能)を押して 「SMS送達通知設定」を選択します。

SMS有効期間設定

お買い上げ時

3日

送信したSMSが圏外などで届かなかった場合に SMSセンターに保存される期間を設定します。

- 1 待受画面 ▶ 🖾 (💌) ▶ メール設定
 - ▶SMS有効期間設定▶保存期間を選択
 - ●「O日」に設定すると、一定時間経過後に再送し、 SMSセンターから削除します。
 - SMS作成画面表示中は、(機能)を押して 「SMS有効期間設定 | を選択します。

SMS本文入力設定

お買い上げ時

日本語入力(70文字)

SMSの本文に入力できる文字を設定します。 半角英数字、半角記号のみ入力できるように設定で きます。

1 待受画面 ▶ 🖾 (🖾) ▶ メール設定

▶SMS本文入力設定▶項目を選択

日本語入力(70文字)

半角英数入力(160文字)

- …… 半角英数字、半角記号のみ入力できます。 本文は160文字まで入力できます。
- ●SMS作成画面表示中は、(表)(機能)を押して「SMS本文入力設定」を選択します。その場合、「日本語入力(70文字)」は「日本語入力」、「半角英数入力(160文字)」は「半角英数入力」と表示されます。

SMS center設定

お買い上げ時

ドコモ

※通常は、設定を変更する必要はありません。

SMSセンターのアドレスと「Type of number」の 設定をします。

現在ご利用されているSMSサービスとは別のサービスを受けるときに設定します。

1 MENU ▶ 設定 ▶ アプリケーション通信設定

- ▶SMS center設定▶ユーザ設定
- アドレスを入力

2ユーザ設定 目リセット ◆半角20文字まで入力できます。

International • Unknown

●入力したアドレスに「★」や「#」が含まれている場合、「International Iに設定できません。

■ユーザ設定をリセットして「ドコモ」に戻すには

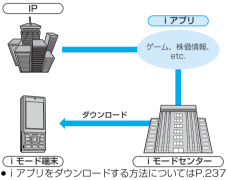
手順1の画面 > リセット > 端末暗証番号を入力
 YES

iアプリ

i アプリとは	236
サイトからiアプリをダウンロードする <iアプリダウンロード></iアプリダウンロード>	237
i アプリを起動する く i アプリ実行>	239
i アプリを自動起動する	247
i アプリ待受画面を操作する アプリ待受画面	248
i アプリ起動中の照明やバイブレータを設定する	249
microSDメモリーカード内の i アプリデータを表示する	
<i アプリデータ(microsd)=""></i>	250

iアプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることによ り、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末) をより便利に活用いただけます。たとえば、i モー ド端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽 しんだり、株価情報の i アプリをダウンロードする ことにより、株価を定期的に自動チェックするなど が可能です。さらに、地図のiアプリでは必要な データだけをダウンロードするため、スムーズなス クロールが可能です。また、iアプリから電話帳や スケジュールに直接登録できるものや、画像保存・ 画像取得などデータBOXと連動できるiアプリも あります。



- iアプリを実行する方法についてはP.239参照。
- i アプリを自動実行する方法についてはP.247参
- ·ソフトによっては、i モード端末の携帯電話/ FOMAカード(UIM)の製造番号を利用する場合があ
- ・ソフトによっては、実行時に通信を行うものがあり ます。通信を行わないようにも設定できます。

■登録データを利用する

i アプリのソフトには、お客様の i モード端末の登録 データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、ア イコン情報)を参照、登録、操作ができるものがありま ਰ

登録データを利用してできることは以下のとおりで

·電話帳登録

- アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録
- データBOXからの画像取得
- トルカの保存
- データBOXへの画像保存
- ·microSDメモリーカードの利用

iアプリロXとは

i アプリDXでは、i モード端末の情報(メールや発 着信履歴・リダイヤル、電話帳データなど)と連動す ることにより、お好みのキャラクタ画面でメールを 作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰か らの着信か知らせたり、メールと連動して、株価な どの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイ ムに更新されるなど、iアプリをより便利に楽しく 利用することが可能です。

■登録データを利用する

iアプリDXのソフトでは、通常のiアプリで利用でき る登録データ(雷話帳、ブックマーク、スケジュール、画 像、アイコン情報)に加えて、メール、リダイヤル、着信履 歴、着信音などの登録データを参照、登録、操作できるも のがあります。

登録データを利用してできることは以下のとおりです。

- ・雷話帳登録
- ·電話帳参照
- アイコン情報利用
- ・ブックマーク登録
- ・アラーム設定
- ·スケジュール登録
- ・最新のリダイヤル参照 ・最新の着信履歴参照
- ·メールメニューの利用 · i モードメール作成画面利用
- ・最新の未読メール参照 ・着信音保存
- ・着信音変更(電話、メール、メッセージ)
- データBOXからの画像取得
- データBOXへの画像保存 ·データBOXへのフォルダ追加
- ・画面設定の変更(待受画面、電話発着信、メール送受 信、メッセージR/F受信)
- ·microSDメモリーカードの利用
- ・トルカの新規登録・選択・取得・検索
- ⅰアプリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、ソ フトの通信設定に関わらず通信する場合があります。 通信回数やタイミングはソフトによって異なります。
- i アプリDXを起動するには、時計設定が必要です。

メール連動型iアプリとは

メール連動型 i アプリは、i アプリDXの一種で、i モー ドメールで情報をやり取りすることにより、株価などの 欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新され るなど、ソフトをより便利に楽しく利用できます。

●メール連動型 i アプリで利用される i アプリメール は、正しく表示できない場合があります。

おサイフケータイ対応 i アプリとは

おサイフケータイ対応 i アプリを用いて、ICカード内の データの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をダウン ロードすることや、その残高や利用履歴を携帯電話上で 参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- ●おサイフケータイ対応iアプリを利用すると、ご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにICカード内の情報が送信されます。
- ●おサイフケータイについてはP.252参照。

こんなこともできます

■iアプリ待受画面

i アプリ待受画面では i アプリを待受画面として利用でき、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。(P.248参照)

● i アプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です。

■iアプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動起動できます。あらかじめソフトに設定されている時間間隔で自動起動できるソフトもあります。(P.247参照)

■カメラ撮影

ソフトから i モード端末のカメラを使って撮影できます。

◆カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

■赤外線通信

ソフトから、赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動してより広がった使い方ができます。(P.296参照)

- ◆赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。
- ●相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

■赤外線リモコン

ソフトから赤外線リモコンに対応した家電機器など各種機器を操作できます。(P.300参照)

例えばブリインストールされている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用できます。(P.246参照)

・赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

____ <iアプリダウンロード>

サイトから i アプリをダウンロードする

サイトからソフトをFOMA端末にダウンロードします。

ダウンロードしたソフトは最大100件まで登録できます。(データ量により実際に登録できる件数が少なくなる場合があります。)

1 i アプリダウンロード可能なサイトを表示▶ソフトを選択



グウンロードが完了したら「OK」を選択する

●ダウンロード完了後にソフト設定(通信設定、待受 画面設定)の画面が表示されることがあります。設 定が終われば(図)(完了)を押します。各設定は、 ソフト一覧からも設定できます。

? YES·NO

YES i アプリが起動します。 **NO** サイト画面に戻ります。

■保存されているソフトがいっぱいのときは

すでにソフトが最大保存件数まで保存されている場合や、メモリの空きが不足している場合は、不要なソフトを削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。

1.YES▶削除したいソフトにチェック

- ▶️図(完了)▶YES
- ●ディスプレイの左下に「完了」が表示されるまでチェックを付けます。
- ●メール連動型 i アプリの削除についてはP.242参照。

■ダウンロードが中断したときは

100Kバイト以上のiアプリをダウンロード中に電波状況などによりダウンロードが中断した場合や、Langeを押してダウンロードを中断した場合は、再取得するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると再度データをダウンロードします。「NO」を選択すると途中までダウンロードしたデータを保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると部分保存できます。

部分保存した i アプリはソフト一覧画面から続きを ダウンロードできます。

■メール連動型 i アプリのダウンロード

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信 / 受信フォルダ一覧に i アプリメール用フォルダが 自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロード したメール連動型 i アプリのタイトルになり、変更できません。

メール連動型 i アプリは5件まで保存できます。

- ●同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリがすでにソフト一覧にある場合、そのソフトはダウンロードできません。
- ●メールセキュリティ設定中はメール連動型 i アプリをダウンロードできません。
- ●送信/受信フォルダー覧に i アプリメール用フォルダが5つある場合、メール連動型 i アプリはダウンロードできません。

■メール連動型 i アプリの再ダウンロード

i アプリメール用フォルダのみが残っているメール 連動型 i アプリを再ダウンロードしようとした場合、既存の i アプリメール用フォルダを利用できます。既存の i アプリメール用フォルダを利用しない 場合は、フォルダを削除して i アプリメール用フォルダを新規作成します。フォルダを新規作成せずに メール連動型 i アプリをダウンロードすることはできません。

既存のiアプリメール用フォルダを利用する場合 1.フォルダを利用するかどうかの確認画面▶YES 既存のフォルダを削除し、iアプリメール用フォル ダを新規作成する場合

- 1. フォルダを利用するかどうかの確認画面▶NO
- 2. フォルダを新規作成するかどうかの確認画面 ▶YES

お知らせ

「iアプリメール」とは、メール連動型iアプリで送信・保存、メール連動型iアプリ用として受信したメールのことです。iアプリメールは、iアプリメール用フォルダに自動的に保存されます。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に保存した内容は、microSDメモリーカード(P.287参照)を利用して保管することをおすすめします。

お知らせ

●お買い上げ時に登録されている i アブリは「P-SQUARE」のサイトからダウンロードできます。 i Menu→メニュー/検索

→ケータイ電話メーカー→P-SQUARE



サイト接続用QRコード

お知らせ

- 接続するサイトによっては、ダウンロードできない ことがあります。
- i アプリのソフトによっては、ダウンロードしたあ とも自動的に通信を行う場合がありますが、この サービスを利用するには、あらかじめ「ソフト設定 (通信設定)」での設定が必要です。
- ◆SSL対応のページからソフトの情報やソフトをダウン ロード中のときは、画面の上に「■」が表示されます。
- ●ダウンロード時に、「携帯電話/FOMAカード(UIM) の製造番号」を送信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。「YES」を選択するとダウンロードが開始されます。この場合、送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」はインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。
- ●異なるFOMAカードでダウンロード済みのソフトを再ダウンロードする場合、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。おサイフケータイ対応iアプリの場合、ICカード内のデータも上書きする旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択するとダウンロードが開始されます。ダウンロード終了後、異なるFOMAカードでダウンロードしたソフトとICカード内のデータは削除されます。
- ●ソフトによっては、ICカード機能動作中やICカード ロック中はダウンロードできない場合があります。
- ●ダウンロード完了後すぐに起動するソフトによっては、保存できないソフトもあります。
- ●ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応iアプリをダウンロードできない場合があります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください。(ダウンロードするソフトの種類によって、一部のソフトが削除対象とならない場合があります。)

ソフトによってはお客様がソフトを起動して、IC カード内のデータを削除してから、ソフト自体の削 除を行うものがあります。

- ●1件あたり1Mバイトまでのiアプリを保存できます。
- ●3Dポリゴン*エンジン搭載により、i アプリで立 体画像を表示できます。
 - ※多角形を組み合わせることにより、立体的で奥行 きのある画像を表現します。

ソフト情報表示設定

お買い上げ時

表示しない

ソフトダウンロード時にソフト情報を表示できます。

MENU >設定>iアプリ設定

- ンソフト情報表示設定
- ▶表示する・表示しない

くiアプリ実行>

i アプリを起動する

1 待受画面 **○ (1秒以上) ○** 記動したいソフトを選択



ソフト一覧画面

₪:iアプリDX

□ :メール連動型 i アプリ

:部分保存している i アプリ

(元:自動起動に設定中

(アプリ待受画面に設定中)

☼ :自動起動と i アプリ待受画面の両方に設定中

※ : i アプリ待受画面に設定可能

SSLページからダウンロードしたことを表します。

:異なるFOMAカードでダウンロード/バー ジョンアップされていることを表します。

- ●microSDメモリーカード内のソフト一覧画面を表示するには、「●EMD i アプリ i アプリ (microSD) ▶ソフト一覧(microSD) Jの操作を行います。
- i アプリDXの起動時や実行中に、FOMA端末 内の情報や機能を利用する旨の確認画面が表 示される場合があります。
- ●部分保存している i アプリを選択した場合は、 残りのデータを取得できます。
- i アプリ実行中は「【【【ば」が表示されます。
- i アプリを終了するには(h/m)を1秒以上または(☎)を押して「YES」を選択します。
- ●最後に起動したソフトが最上段に表示されま す。ソフトの並び順は手動で変更できません。

ICカード一覧を表示する

おサイフケータイ対応iアプリを一覧表示します。

1 MENU LifeKit ICカード一覧



ICカード一覧画面

■ソフトから他のソフトを起動するには

ソフトによっては、指定された i アプリを起動でき、 ソフト一覧に戻ることなくソフトを利用できます。 起動させるソフトがあらかじめ指定されているもの と、指定されていないものがあります。

起動するソフトが指定されている場合

i アプリ実行中に、指定されたソフトを起動するか どうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し ます。

起動するソフトが指定されていない場合

i アプリ実行中に、ソフトを選択するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、ソフトを選択します。

■ソフトに異常があったときは

ソフトに異常があった場合、その内容を確認できます。

1.MeNU ▶ i アプリ▶ i アプリ実行情報

トレース情報

トレース情報の画面が表示されます。

■セキュリティエラーが起こったときは

セキュリティエラーにより i アプリが終了した場合、その内容を確認できます。

デスクトップに「 🔩 」が表示されている場合は、アイコンを選択してもセキュリティエラー履歴を表示できます。

1. MENU | i アプリ | i アプリ実行情報

▶セキュリティエラー履歴

セキュリティエラー履歴の画面が表示されます。

■トレース情報またはセキュリティエラー履歴の画 面に「機能」が表示されているときは

(機能)を押して「情報コピー」を選択すると情 要をコピーします。「情報削除」を選択し、「YES」を 選択すると情報を削除します。

お知らせ

- ●トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い 情報から順番に上書きされます。
- i アプリ作成者の方へ ソフトを作成中、正常に動作しないときはトレー ス情報表示が参考になる場合があります。 トレース情報の確認方法は、P.239「■ソフトに 異常があったときは」をご覧ください。

お知らせ

- iアプリDXを起動するには、あらかじめ「時計設 定 | で日付・時刻を設定しておいてください。
- ●ソフトの実行中に再生されるメロディは、「着信音 量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。ただし、通 話中は再生されません。
- サソフトを実行中に、通信設定が必要な場合がありま
- ⅰアプリ実行中に一定時間内の通信回数が極端に 多い場合は、通信を継続するかどうかの確認画面が 表示されます。
- ●ソフトによっては、i アプリからWeb To 機能や Phone To/AV Phone To 機能なども利用でき ます。ただし、i アプリ待受画面として実行してい る場合は利用できません。
- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像 は通常の画像と一緒には保存されず、i アプリの-部として保存、利用されます。
- iアプリからカメラを起動した場合、iアプリに よっては、画像サイズや画質などを設定できること があります。
- i アプリからカメラを利用してQRコード、JAN コードを読み取れます。読み取った結果はソフトで 利用・保存されます。
- i アプリで利用する画像※やお客様が入力した データなどは、自動的にインターネットを経由し、 サーバに送信される可能性があります。
 - ※iアプリで利用する画像とは
 - ・カメラ連携(連動)アプリからカメラを起動して 撮影した画像
 - · i アプリの赤外線通信機能を利用して取得した
 - サイトやインターネットホームページからダウ ンロードした画像
 - ·i アプリがデータBOXから取得した画像
- メール連動型 i アプリで利用される i アプリメー ルは正しく表示できない場合があります。

お知らせ

- i アプリによっては、i アプリトで使用している各 種情報をiアプリ終了時に保存することがありま すが、iアプリ実行中に電池切れアラームが鳴った り、雷池パックを外した場合は、各種情報が保存さ れないことがあります。電池残量が「■ |のときは、
- ②を押すか各ソフトの操作に従って i アプリを 終了してください。
- ●ソフトによっては、microSDメモリーカードに データを保存できるものもありますが、他の機種で は利用できないことがあります。microSDメモ リーカードを利用するソフトは「i アプリデータ (microSD) |で確認できます。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯 電話に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停 止状態にしたりすることがあります。その場合はそ のソフトの起動、待受設定、バージョンアップなど ができなくなります。削除やソフト情報の表示など は可能です。再度、ご利用いただくにはソフト停止 解除の通信を受ける必要があるため、IP(情報サー ビス提供者)にお問い合わせください。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯 電話に保存されたソフトにデータを送信する場合 があります。
- ●IP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再 開要求を行ったり、データを送信した場合、携帯電 話は通信を行い、「圖」が表示されます。この際、通 信料はかかりません。

ソフト一覧画面・ICカード一覧画面の機能メニュ-

機能メニュー

操作·補足

設定

i アプリ To サイトやメールの中のリンクから i ア プリの起動を許可するかどうかを設定 します。また、ICカード機能対応読み取 り機にFOMA端末をかざしたときなど についても設定できます。ソフトごと に設定できます。

- ▶設定したい項目にチェック
- ▶ (完了)
- ソフトによっては設定できない項目 があります。

設定

自動起動時刻 自動起動する日時を設定します。 (P.247参照)

i アプリ待受画面に設定します。 ソフト設定

ソフト設定

(待受画面設定) (P.248参照)

i アプリ実行中に通信するかどうかを (诵信設定) 設定します。

- ▶通信設定
 通信する・通信しない ·起動ごとに確認▶(四)(完了)
- 「起動ごとに確認 |を選択した場合は、 i アプリを起動するたびに確認画面 が表示されます。

機能メニュー	操作・補足
ソフト設定 (待受画面通信)	i アプリ待受画面実行中に通信するか どうかを設定します。(P.249参照)
ソフト設定 (アイコン情報)	i モードメール、SMS、メッセージ(R/F)、電池残量、マナーモード、圏内/圏
	外アイコンの情報を i アプリが利用するかどうかを設定します。 ▶ アイコン情報
	▶利用する·利用しない▶ ☑ (完了)
ソフト設定 (着信音/ 画像変更)	i アプリが着信音・待受画面などの設定を変更するかどうかを設定します。 i アプリDXにのみ設定できます。 ▶着信音/画像変更▶許可する・許可
	しない・変更ごとに確認 ► ② (デア) • 「変更ごとに確認」を選択した場合は、 i アブリから着信音・待受画面などの 設定を変更しようとするたびに確認 画面が表示されます。
ソフト設定 (電話帳/ 履歴参照)	i アブリが電話帳・リダイヤル・着信履歴の参照をするかどうかを設定します。i アブリDXにのみ設定できます。 ▶電話帳/履歴参照 ▶許可する・許可しない▶図(完了)
ソフト設定 (トルカ参照)	i アプリがトルカの参照をするかどう かを設定します。i アプリDXにのみ設
	定できます。 ▶ トルカ参照▶許可する・許可しない ▶ 図 (完了)
ソフト情報	i アプリのソフト名、バージョンなどを表示します。 ●○○で画面をスクロールして確認できます。
バージョン アップ	▶YES
デスクトップ 貼付	P.122参照
削除	▶ YES
選択削除	▶削除したいソフトにチェック▶図(完了)>YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES
microSD^	ソフトをmicroSDメモリーカードに

移動

移動します。 ▶YES

ます。

移動したソフトは「(min) > i アプリ
 > i アプリ(microSD) > ソフト一覧
 (microSD) | の操作を行って確認でき

機能メニュー	操作·補足
本体へ移動	microSDメモリーカード内のソフト
	をFOMA端末に移動します。
	►YES

お知らせ

<ソフト設定(アイコン情報)>

- i アブリ待受画面の「ソフト設定(アイコン情報)」を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージ、電池残量、マナーモード、電波受信レベル、圏外のアイコンの有無がお客様の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号と同様にインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。
- ●ソフト設定(アイコン情報)が必要なソフトの場合、 「利用しない」に設定すると動作しない場合があり ます。

<バージョンアップ>

- ●起動時にソフトが更新されていた場合にバージョンアップできます。
- ●バージョンアップ時に、「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」を送信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。「YES」を選択するとバージョンアップが開始されます。この場合、送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」はインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。
- ●以下の場合は、メール連動型 i アプリをバージョン アップできません。
 - 対応する i アプリメール用フォルダの詳細を表示中
 - ・メールセキュリティ設定中
 - · 対応する i アプリメール用フォルダにセキュリ ティが設定されているとき

■メール連動型 i アプリを削除するときは



1件削除の場合

メール連動型 i アプリを削除する場合、自動的に作られた i アプリメール用フォルダを削除するかどうかを選択できます。フォルダのみを残した場合、送信/受信メール一覧からメール本文を確認できます。
1. 削除」、「選択削除」または「全削除」の操作を行うYESソフト・i アプリメール用フォルダと

も削除します。 NO i アプリメール用フォルダを削除せ

ずソフトのみ削除します。 Cancel . . . ソフト・i アプリメール用フォルダと も削除せず元の画面に戻ります。

お知らせ

- ●以下の場合は、「YES」を選択してもソフト、i ア プリメール用フォルダともに削除できません。
 - ・フォルダの詳細を表示中
 - ・メールセキュリティ設定中
 - ・フォルダにセキュリティが設定されているとき・フォルダに保護メールが含まれているとき
- ■microSDメモリーカード内にデータがある i ア プリを削除するときは



microSDメモリーカード内にデータがあるiアプリを削除する場合、microSDメモリーカード内のデータを削除するかどうかを選択できます。

1.「削除」、「選択削除」または「全削除」の操作を行う YESソフト・microSDメモリーカード内 のデータとも削除します。確認画面で 再度「YES」を選択します。「削除」また は「選択削除」を実行した場合は端末 暗証番号の入力が必要になります。

NO microSDメモリーカード内のデータ を削除せずソフトのみ削除します。

Cancel . . . ソフト·microSDメモリーカード内 のデータとも削除せず元の画面に戻 ります。 ■おサイフケータイ対応iアブリを削除するときは おサイフケータイ対応iアプリを削除する場合、IC カード内のデータも削除する旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択します。

お知らせ

- ●おサイフケータイ対応 i アプリを起動してIC カード内のデータを削除しないと、おサイフケー タイ対応 i アプリを削除できない場合がありま
- ●ICカード機能動作中やICカードロック中は削除できない場合があります。

■お買い上げ時に登録されている i アプリのソフト設定

ソフト 設定	ケータイ コーディ ネーター	ハイパー四川省	脳 problem ?	カウント ダウン トレイン-P	楽オク出品アプリ
待受画面 設定	なし	_	なし	設定しない	なし
通信設定	通信する	ı	通信する	通信する	通信する
待受画面 通信	なし	-	なし	通信する	なし
アイコン 情報	利用する	ı	なし	なし	なし
着信音/ 画像変更	許可する	ı	_	-	なし
電話帳/ 履歴参照	なし	-	_	1	なし
トルカ 参照	許可する	ı		ı	許可する
ソフト 設定	i アプリ バンキング	デコメ 絵文字 ポケット	Gガイド 番組表 リモコン	ケータイ クレジット 「iD」	「DCMX」 クレジット アプリ
待受画面 設定	なし	なし	なし	なし	なし
通信設定	通信する	通信する	通信する	通信する	通信する
待受画面 通信	なし	なし	なし	なし	なし
アイコン 情報	なし	なし	なし	なし	なし
着信音/ 画像変更	なし		なし	なし	なし
電話帳/ 履歴参照	なし		なし	なし	なし
トルカ 参照	なし	_	許可する	なし	なし

お買い上げ時に登録されている i アプリ

お買い上げ時には以下の i アプリが登録されています。

- ●お買い上げ時に登録されている i アプリは削除できます。削除した i アプリは「P-SQUARE」のサイトから再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用中は、FOMAカード動作制限機能がかかります。(P.37参照)
- ●「カウントダウントレイン・P」の再ダウンロードサービスは2010年9月末日、「ハイパー四川省」
 「脳problem?」については2011年8月末日、「ケータイコーディネーター」については2011年7月末日に終了の予定です。
- ●「カウントダウントレイン-P」の i アプリ用追加データのダウンロードなどは2010年10月末日、「ケータイコーディネーター」については2011年8月末日にサービス終了の予定です。
- ●再ダウンロードサービスは、期限内であっても予告 なく休止または終了する場合があります。

ケータイコーディネーター



- © Ed TSUWAKI
- © Panasonic Mobile Communications

終了 Co., Ltd.

画像データやメロディデータなどを一括でダウンロードして、自動的に設定したり、ガイドにしたがって設定できます。

●データリスト取得と各画像データやメロディデータ のダウンロードには、通信が発生します。通信料は、 画像の種類や絵柄などによって異なります。

ダウンロードできる項目と手順

·待受画面

·着信音

・メニュー背景

・メニューアイコン

· 雷話発信 · 着信画像

・メール送信・受信画像

ソフト一覧画面

- ▶ケータイコーディネーター
- ▶「ご利用の前に」をよく読む▶OK
- ●画面の文字サイズを設定するには「大」「中」 「小」を選択します。
- 「次回からこの画面を表示しない。」にチェック を付けると、次に起動するときには「ご利用の 前に」は表示されません。

タイトルを選択

- ▶変更するテーマにチェック
- ▶ ☑ (確定)

ダウンロードが始まります。

- ●変更したくないテーマは、チェックを外してく ださい。
- ●各データのダウンロードが終わるたびに、データを保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES Iまたは「NO Iを選択します。
- ●待受画面、着信音、電話発信・着信画像、メール 送信・受信画像は自動的に設定されます。 「メニューアイコン設定」は「カスタマイズ」に 設定され、メニュー背景、メニューアイコンも 自動的に設定されます。
- ●画面左下に「♪ば、図を押すと音量を調節できます。

3 🗽 (経了)を押す

■各テーマの設定方法を表示する

「設定方法」を選択し、さらに各テーマの「設定方法」 を選択すると、手動での設定方法が表示されます。

●設定方法を表示させたまま、 (MUT)を使って画面を切り替えながら設定することもできます。

ハイパー四川省



ランダムに配置された麻雀牌の中から、同じ種類の牌を2個1組にして消していくパズルゲームです。

© Panasonic Mobile Communications
Co., Ltd.

1 ソフト一覧画面▶ハイパー四川省

🤈 メニューを選択

遊技開始 手順3へ進みます。

記録.....達成時間や得点などを表示し

ます。

設定.....音量調整や遊技説明などを表

示します。

3 章を選択▶難易度を選択

◆ゲーム中のボタン操作

ボタン操作	内容
Ō	カーソルを上へ移動
Q	カーソルを下へ移動
0	カーソルを左へ移動
0	カーソルを右へ移動
•	牌をチェック/チェック解除
	設定画面を表示
≣ □	ヒントを表示(ヒントを使用でき るときのみ表示されます。)

脳problem?



頭を鍛える5つの分野に特化 したミニゲームを楽しむこと ができる新感覚頭脳ゲームで す。チャレンジモードでハイス コアを出し、出世を目指しま しょう。

© Panasonic Mobile Communications Co Itd

ソフト一覧画面 Niproblem?

- ●画面左下に「♪× 」などが表示されているとき は、✓ を押すと音量を調節できます。
- i アプリを終了する場合は、(() 終了)を押 して「YES」を選択します。
- ●画面右下に「戻る」が表示されているときは、 ●を押すと1つ前の画面に戻ります。

「□ を数回押す▶名前を入力▶YES ▶秘書を選択▶(□)

- ●名前は全角6文字まで、半角12文字まで入力で きます。
- ・秘書の選択画面で(図)(紹介)を押すと、秘書 のプロフィールが表示されます。

■すでに個人データが登録されているときは 個人データを選択します。「新規データ作成」を 選択すると、新しい個人データを登録できま

- ●「説明」を選択すると、i アプリの説明が表示 されます。
- ■前回中断したデータがあるときは

再開するかどうかの確認画面が表示されます。

中断データは各個人データごとに記憶されま す。

メニューを選択

トレーニングモード

....1つのゲームを選択してプレイし

チャレンジモード

5分野のゲームを1つずつプレイ します。成績によって、ランクが アップしたり、プレイできるゲー ムや秘書が増えたりします。

成績確認 これまでのゲームの成績を確認

します。

秘書変更 秘書を変更します。

名前変更 個人データの名前を変更します。 データ削除...個人データを削除します。

カウントダウントレイン-P



戻る 図 保存 JRトラベルナビゲータ

時刻表をダウンロードして、乗りたい列車の発車時刻 まで分/秒単位でカウントダウン表示します。発車5 ~30分前を知らせるアラーム機能もついています。 時刻表はメニューから更新できるため、常に最新のも のをお使いいただけます。

- 詳しくは、メニューの「ヘルプ」をご覧ください。
- ソフトー覧画面
 - ▶カウントダウントレイン-P
- 2 「免責事項」をよく読む▶(※へ) しはい
- 🧣 🖂 (🎾)▶駅名入力検索 ▶駅名を入力▶(률琛)(決定)
 - ●駅名はすべて入力しなくても構いません。
- 駅名を選択▶路線方面を選択 ▶列車を選んで[ā戌](【保存】)▶はい

楽オク出品アプリ



※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

「楽オク出品アプリ」は、楽オクにいつでもどこでもカンタンに出品できる便利なアプリです。ガイド表示付きで、はじめて出品する方にもわかりやすく使えます。また、写真撮影・編集や履歴の保存など便利な機能もあり、サイトからの出品よりも短時間で出品することができます。

- ●はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- ●楽オクで出品をするには楽天会員登録と出品者登録 が必要になります。
- ●楽オクに関する情報については、i モードサイトをご 覧ください。

ホームページ: http://a.rakuten.co.jp/ i モードサイト: i Menu→楽オク***** -オークション-



サイト接続用QRコード

i アプリバンキング



※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

モバイルバンキングを便利にご利用いただくための i アプリです。モバイルバンキングとは、携帯電話からご自身の口座の残高照会や入出金明細の確認、振込・振替などをいつでもどこでも利用できるサービスです。 i アプリを立ち上げる際に、ご自身で設定したパスワードを入力するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキングをご利用いただけます。

- i アプリバンキングでモバイルバンキングを利用するには、対応金融機関の口座と、各金融機関へのモバイルバンキングサービスの利用申込が必要です。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編) | をご覧ください。
- i アプリバンキングに関する情報については、i モードサイトをご覧ください。

デコメ絵文字ポケット



「デコメ絵文字ポケット」は、デコメ絵文字を簡単に検索、保存ができるデコメ絵文字専用のiアプリです。情報サービス提供者から提供されるデコメ絵文字を、「カテゴリ」や「イラスト」、「キャラクタ」などのテーマから探すことができ、簡単にFOMA端末に保存できます。また、複数のデコメ絵文字を一括して保存することもできます。お気に入りのデコメ絵文字を見つけたら、その画像を提供するサイトの紹介文をご覧いただけ、サイトへアクセスすることもできます。

- ●「デコメ絵文字ポケット」の月額情報料は無料です。 IP(情報サービス提供者)が提供するサイトをご覧に なる場合には別途 i モード情報料がかかる場合があ ります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●詳しくは、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA> 編)」をご覧ください。

Gガイド番組表リモコン



※面面はイメージです。実際の面面と は異なります。

お住まいの地域に応じた番組表が 表示されます。

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額 利用料は無料の便利アプリです。

知りたい時間の地上アナログもしくは地上デジタルと BSデジタルのテレビ番組情報をいつでもどこでも簡 単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・ 開始/終了時間などを知ることができます。

気になった番組があったら、インターネットを通じて 番組をDVDハードディスクレコーダーに録画予約で きます。(リモート録画予約機能に対応しているDVD ハードディスクレコーダーが必要になります。ご利用 の際には本アプリの初期設定が必要です。)さらにテレ ビ番組のジャンルや好きなタレントなどのキーワード で番組情報の検索が可能です。また、テレビ、ビデオ、 DVDプレーヤーのリモコン操作ができます。(一部対 応していない機種もあります。)

- ●赤外線リモコンの詳細については、P.300「赤外線リ モコン機能を利用する |参照。
- はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規 約に同意する必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●詳しくは、「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA> 編) |をご覧ください。

■リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDハードディス クレコーダーをお持ちの場合には、インターネットを 通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予 約ができます。リモート録画予約には本アプリにおい て初期設定が必要です。

初期設定方法

- 1.DVDハードディスクレコーダーにインターネッ ト接続の設定をする (ご利用のDVDハードディスクレコーダーの取扱 説明書をご確認ください)
- 2.ソフト一覧 **G**ガイド番組表リモコン **(□ (X 1 =)** ▶リモート録画予約▶ガイダンスに従って操作

番組予約の方法

初期設定完了後、お好きな番組を指定してメニュー から「リモート録画予約」を選択すると、インター ネット経由で本アプリで設定したDVDハードディ スクレコーダーを接続し、録画予約ができます。 ※既に同じ時間に予約がされている場合には、メッ セージが番組表に表示されます。

ご利用には別途パケット通信料がかかります。

ケータイクレジット「iD(アイディ)」



※画面はイメージです。実際の画面 とは異なることがあります。

ケータイクレジット[iD(アイディ)]とは、おサイフ ケータイをかざすだけで買い物やキャッシングのでき るクレジットサービスです。今までのようにカードを 財布から出したり、サインしたりすることなく、カンタ ン便利にショッピングができます。

- ●iDのご利用には、iDに対応した各カード発行会社へ のお申し込みとiDアプリ、各カード発行会社提供の カードアプリが必要になります。
- ●iDアプリをはじめて起動される際は、「ご利用上の注 意 | に同意し、ご利用の準備を行ったあと、カードア プリのダウンロードを行う必要があります。
- ●iD対応のクレジットサービスのご利用にかかる費用 (年会費など)は、各カード発行会社により異なります。
- ●iDアプリおよび各カード発行会社のカードアプリを ダウンロードするにはパケット通信料がかかります。
- ●iDに関する情報については、iDのホームページおよ び i モードサイトをご覧ください。 ホームページ:http://id-credit.com i モードサイト: i Menu→メニュー/検索 →ケータイクレジット[iD]



「DCMX Iクレジットアプリ



= 44.00 =

※画面はイメージです。実際の画面 とは異なることがあります。

「DCMX とは、「iD(アイディ) に対応した、エヌ・ティ・ ティ・ドコモグループが提供するクレジットサービスで す。DCMXには、月々1万円まで利用できるDCMX mini と、DCMX miniよりたくさん使えてドコモポイントも たまるDCMXの各サービスがございます。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込み で今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。

入会申し込み・審査※1

カード情報設定

使う

面倒なチャージは不 要!

設定済ケータイを店 頭の読み取り機にか ざすだけで、サイン レス※3でショッピ ングが楽しめます。

確認する※2

当月のご利用可能残 額やご利用明細も アプリから確認!

変更する

お使いのカードの更 新および機種変更の 際にもアプリから 設定可能!

- ※1 DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会 審査をさせていただきます。また、DCMX mini以 外のお申し込みについては、i モードのお申し込 みページに接続します。
- ※2 ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniのみ 可能です。
- ※3一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があり
- ●サービス内容やお申し込み方法の詳細については、 下記をご参照ください。

DCMXのホームページ

- ・i モードから: i Menu→DCMX
- ·パソコンなどから:http://dcmx.jp/



◆本サービスについては、取扱説明書裏面の「総合お問 い合わせ先」までお問い合わせください。

お知らせ

- ▲エアプリを初めて記動される際には、「ご利用上の 注意 | に同意の上、ご利用ください。
- ●各種設定、操作時には、パケット通信料がかかりま

おサイフケータイ対応iアプリに関するご注意

ICカードに設定された情報につきましては、当社 としては責任を負いかねますのであらかじめご了 承ください。

i アプリを自動起動する

設定した日時に自動的にiアプリが起動します。自 動起動時刻設定で起動する日時を設定します。

自動起動設定

お買い上げ時

許可しない

i アプリの自動起動を許可するかどうかを設定し ます。

MENU | I アプリ | 自動起動設定

▶許可する・許可しない

自動起動時刻設定

自動起動する日時を設定します。3件まで設定でき ます。

- ソフト一覧画面・ICカード一覧画面
 - [āα](機能)>自動起動時刻設定
- 設定したい項目にチェック

▶(四)(完了)

時間間隔設定...ソフトに設定された間隔で起

動します。設定が終了します。

起動時刻設定...設定した時刻に自動的に起動 します。

- 起動時刻を選択
 - ▶設定する日付・時刻を入力
 - でカーソルを移動し、ダイヤルボタンで入力 します。
 - 毎年は西暦で入力します。
 - ●時刻は24時間制で入力します。
- 繰り返しなし▶項目を選択

設定なし ...繰り返さない(1回のみ)設定にな ります。手順6へ進みます。

毎日.....設定した時刻で毎日繰り返します。

手順6へ進みます。

曜日指定 ...設定した時刻で毎週、指定した曜日 に繰り返します。

> 次ページにつづく iアプリ 247

3 設定したい曜日にチェック▶ ☑ (完了)

6 ☑(完了)を押す

自動起動情報

ソフトが正しく自動起動したかどうかを確認します。また、ICカードからの起動に失敗した場合の情報も確認できます。自動起動情報は3件まで、ICカードからの起動に失敗した場合の情報は1件まで記憶されます。

1 (MENU) ► i アプリ► i アプリ実行情報▶ 自動起動情報



白動起動情報画面

起動〇 正常に自動起動しました。 **起動×** 自動起動しませんでした。

「起動」が表示されている場合は、
(起動)を押してソフトを起動できます。

未起動 まだ自動起動していません。

お知らせ

- ◆次の場合、ソフトは自動起動しません。
 - ·FOMA端末の電源がOFFの場合
- ・日付・時刻が設定されていない場合
- 他の機能が動作中の場合
- ・オールロック、パーソナルデータロック設定中
- ・アニメーション、Flash画像再生中
- ・「ソフトウェア更新」の予約時刻、「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo」のアラームの設定時刻と同じ時刻の場合
- ・同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から 10分以内の起動時刻が設定されていた場合
- ●自動起動ができなかった場合、デスクトップに「 5℃」が表示されます。アイコンを選択すると、自動記動情報画面が表示されます。

くiアプリ待受画面>

i アプリ待受画面を操作する

ソフト設定(待受画面設定)

i アプリを待受画面に設定します。一度設定すると、待受画面を表示するたびに自動的に i アプリ待受画面が表示されます。

- 1 ソフト一覧画面・ICカード一覧画面
 - ▶(••□)(機能) ▶ソフト設定
 - ▶待受画面設定
 設定する・設定しない
- ? ☑(完了)を押す

待受画面に設定すると「囮」が表示されます。 i アプリ待受画面実行中は「囮」や「┛」が表示 されます。

■ i アプリ待受画面実行中に通常の i アプリとして 操作するには



i アプリ待受画面で(chrvr)を押します。

「 🖸 」や 「 🗗 」が 「 🗹 」 や 「 🚾 」 の点滅に変わり、通常の i アプリとして操作できます。

● i アプリ待受画面に戻る場合は、(上が)を1秒以上押すか、(全)を押して「終了する」を選択します。「解除する」を選択し、「YES」を選択すると i アプリ持受画面が解除されます。

お知らせ

●ソフトによっては、i アプリ待受画面設定中にボタン操作により通常の i アプリの状態から i アプリ待受画面の状態に戻せるものもあります。ただし、他のメニュー機能が動作中は i アプリ待受画面の状態に戻せません。

お知らせ

- i アプリ待受画面を実行した状態でFOMA端末の 電源を切った場合、次回電源を入れたときに i アプ リを起動するかどうかの確認画面が表示されます。
- i アプリ待受画面に設定できる i アプリは l つの みです。
- i アプリによっては、待受画面に設定できないもの があります。
- ●「ソフト設定(待受画面通信)」を「通信しない」に設定した場合、タイムリーな情報提供ができない場合がありますのでご注意ください。
- i アプリ待受画面からはWeb To 機能やPhone To AV Phone To 機能などは利用できません。
- ●ネットワークに接続するソフトをiアプリ待受画面に設定した場合は、電波状況などにより正しく動作しない場合があります。

お知らせ

- ●メニュー機能の動作中に待受画面を表示したときには、i アプリ待受画面を設定していても「画面表示設定」の「待受画面」で設定している画面が表示されます。
- i アブリ待受画面を実行中に i アブリの通信回数が一定時間内で極端に多い場合は、確認を行う旨の画面が表示されます。 (上型)を押すと、通信を継続するかどうかの確認画面が表示されます。
- i アプリ待受画面表示中にオールロックまたは パーソナルデータロックを設定すると、i アプリ待 受画面は終了します。オールロックを設定すると 「画面表示設定」の「待受画面」で設定した画像が表示され、パーソナルデータロックを設定するとお買 い上げ時に登録されている画像が表示されます。 オールロックまたはパーソナルデータロックを解 除すると、i アプリ待受画面が再表示されます。

ソフト設定(待受画面通信)

i アプリ待受画面実行中の通信を許可するかどう かを設定します。

- 1 ソフトー覧画面・ICカードー覧画面
 - **▶**[āʀ](機能])▶ソフト設定
 - ▶待受画面通信
 通信する・通信しない
 - ▶ [元]

待受画面終了

実行中のiアプリ待受画面を一時的に終了します。 また、iアプリ待受画面を解除します。

- 1 MENU ▶設定 ▶ i アプリ設定
 - ▶待受画面終了▶終了·設定解除
 - ●「設定解除」を選択した場合は「YES」を選択します。

待受画面終了情報

i アプリ待受画面が正しく終了しなかった場合に、 その日時と理由を確認します。

- 1 (MENU) ► i アプリ► i アプリ実行情報
 - ▶待受画面終了情報
 - ●待受画面終了情報の画面で「機能」が表示されているときは、 (■を) (機能) を押して「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。「情報削除」を選択し、「YES」を選択すると情報を削除します。

i アプリ起動中の照明やバイブ レータを設定する

α照明設定

お買い上げ時

システム依存

i アプリ起動中のバックライト点灯のしかたを設定します。

1 MENU ▶ 設定 ▶ i アプリ設定

▶α照明設定▶項目を選択

システム依存...「照明設定」に従います。 **ソフト依存**.....ソフトの設定に従います。 **常時点灯**......常時点灯します。

αバイブレータ

お買い上げ時

システム依存

- 1 (MENU) ▶ 設定 ▶ i アプリ設定
 - αバイブレータ
 - ▶システム依存・ソフト依存

システム依存...「バイブレータ」の設定に関わ

らず動作しません。ソフトに よっては動作する場合があり ます。

ソフト依存.... ソフトの設定に従います。

お知らせ

●ソフトによってはバックライト、バイブレータの設定が「OFF」になっているものがあります。「ソフト依存」で実行するとそれらは動作しませんので、動作させたいときは、「システム依存」に設定してください。

< i アプリデータ(microSD)>

microSDメモリーカード内の i アプリデータを表示する

i アプリによってはmicroSDメモリーカード内に データを保存できるものがあります。 microSDメモリーカード内に保存されている i ア

プリデータを表示します。

1 (microSD) i アプリ▶ i アプリ(microSD) i アプリデータ(microSD)



お知らせ

● i アプリをダウンロードしたときと同じFOMA カードを使用している場合のみ操作できます。

i アプリデータ表示中の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

フォルダ情報 選択したフォルダを利用するソフトや フォルダの利用可/不可、利用不可の 場合の原因を表示します。

● ○ で画面をスクロールして確認できます。

フォルダ削除 選択したフォルダとフォルダ内のデータを削除します。

▶端末暗証番号を入力▶YES

おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイとは	252
iCお引っこしサービスとは	252
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	253
トルカとは<トルカ>	254
トルカを取得する <トルカ取得>	254
トルカを表示する<トルカビューア>	255
トルカ一覧画面・詳細画面の見かた	257
トルカの詳細設定について<トルカ設定>	259
ICカード機能をロックするくICカードロック>	260

おサイフケータイとは

i モード端末のICカード機能を使った i モードの 便利な機能(i モード FeliCa)やICカードを搭載 した i モード端末を「おサイフケータイ」と呼びま ਰੋ∝

FeliCa とは、かざすだけでデータの読み書きがで きる非接触ICカードの技術方式の1つです。

おサイフケータイを対応店舗の読み取り機にかざ すだけで電子マネーを使って支払いができたり、飛 行機のチケットやポイントカードとして利用でき るなど携帯雷話がますます便利な道旦になります。 また従来の FeliCa に対応した非接触ICカードと 比べ、通信を利用しておサイフケータイ内のICカー ドに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確 認できたりと、より便利に利用できます。

- ※おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくに は、ICカード機能に対応したiアプリ(ICアプリ)に より設定を行う必要があります[詳細はIP(情報サー ビス提供者) にご確認ください]。
- ※ご利用にあたっての注意事項については「ご利用ガ イドブック(i モード<FOMA>編lをご覧くださ W
- ●おサイフケータイの故障により、ICカード内のデー タが消失・変化してしまう場合があります(修理時な ど、おサイフケータイをお預かりする場合は、データ が残った状態でお預かりすることができませんので 原則データをお客様自身で消去していただきます)。 データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替 えなどのサポートは、iCお引っこしサービスによる 移し替えを除き、IP(情報サービス提供者)のバック アップサービスをご利用いただきます。バックアッ プサービスの有無やご利用条件(必要な事前手続き や料金など)やiCお引ってしサービスへの対応の有 無はサービスごとに異なりますので、事前にIP(情報 サービス提供者)にご確認ください。重要なデータに ついては必ずバックアップサービスのあるサービス をご利用ください。
- ●故障、機種変更など、いかなる場合であっても、IC カード内のデータの消失・変化その他おサイフケー タイ対応サービスに関して生じた損害について、当 社としては責任を負いかねます。
- おサイフケータイの盗難・紛失時は、すぐにご利用の おサイフケータイ対応サービスの提供者に対応方法 をお問い合わせください。なお、本FOMA端末では、 おまかせロック、ICカードロックを利用できます。 (P.133、P.260参照)

iCお引っこしサービスとは

iCお引っこしサービス※1は、機種変更や故障修理 時など、おサイフケータイお取り替え時にICカード 内のデータを一括※2でお取り替え先のおサイフ ケータイ※3に移すサービスです。ICカード内デー タを移し替えた後は、おサイフケータイ対応iアプ リをダウンロードするだけで、簡単におサイフケー タイ対応サービスがご利用になれます。

iCお引っこしサービスは、お近くのドコモショップ など窓口にてご利用いただけます。

詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA >編) をご覧ください。

- ※1iCお引ってしサービスで利用には手数料がか かります。(一部手数料がかからない場合もあ
 - また、ICアプリのダウンロード・各種設定には パケット通信料がかかります。
- ※2 おサイフケータイ対応サービスによっては、一 部対象外のサービスがあります。対象外サービ スはiCお引ってしサービスご利用時に消去さ れますので、事前に各おサイフケータイ対応 サービスのバックアップサービスのご利用や 削除などを行ってください。
- ※3 iCお引っこしサービスは、お取り替え先のおサイ フケータイがiCお引ってしサービス対応の機種 である場合にご利用いただけます。

おサイフケータイ対応i アプリを 起動する

ICカード内のデータの読み書きを行う

ソフト一覧画面やICカード一覧画面からおサイフ ケータイ対応iアプリを起動します。おサイフケー タイ対応 i アプリを用いて、ICカード内のデータの 読み書きを行い、電子マネーや乗車券をチャージ (入金)したり、その残高や利用履歴を携帯電話上で 参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- ●端末暗証番号および各サービスのパスワードは、他 人に知られないよう十分ご注意ください。
- ●おサイフケータイ対応 i アプリを初めて起動する際 やダウンロードする際は、「FOMAカード(UIM)情報 とICカードの対応付けを行いますか? |と表示され ます。「YES」を選択すると、それ以降は対応付けされ たFOMAカードを挿入していないとICカード機能を 利用することはできません。

なお、別のFOMAカードに差し替えてご利用になる 場合は、対応付けされたFOMAカードを挿入し、一度 おサイフケータイ対応 i アプリをすべて削除しない とICカード機能を利用することはできません。

- ●以下の場合は、ソフトからICカード内へのデータの 読み書きが中断されます。その際、読み書きされた データは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利用 サービスによって異なります。
 - ·i アプリ起動中に電話がかかってきた場合
 - ・電池が切れた場合

待受画面▶(┋凉)(1秒以上)▶おサイフ ケータイ対応iアプリを選択

おサイフケータイ対応iアプリが起動します。

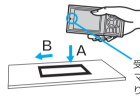
おサイフケータイを利用する

FOMA端末の FeliCa マーク[๑]を読み取り機に かざして、電子マネーとして支払いに利用したり、 乗車券の代わりなどとしてご利用できます。この機 能は、ソフトを起動せずにご利用いただけます。

●通話中や i モード接続中は、FeliCa マークを読み取 り機にかざしておサイフケータイをご利用いただけ ますが、おサイフケータイ対応 i アプリは起動でき ません。

FOMA端末の FeliCa マーク[分]を 読み取り機にかざして、目的のサービス を利用する

●FOMA端末を読み取り機に近づけて通信が可 能な状態になるとカメラモードランプが赤色 で点灯します。





受話口近くの FeliCa マーク[5] を読み取 り機(Aの方向)にか ざします。認識されな い場合は、Bの方向に ずらしてください。

お知らせ

- おサイフケータイご利用時は、電池パックを装着し てください。また、電源が入っていないときや電池 が消耗してからも FeliCa マークを読み取り機に かざしておサイフケータイをご利用いただけます が、おサイフケータイ対応 i アプリは起動できませ ん。ただし、電池パックを長期間利用しなかったり、 電池切れアラームが鳴った後で充電せずに放置し た場合は、ご利用いただけなくなる場合があります ので、充電をしてください。
- ●読み取り機にかざすと、おサイフケータイ対応 i ア プリが起動する場合があります。

<トルカ>

トルカとは

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子 カードで、チラシやレストランカード、クーポン券 などの用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、microSDメモリーカードを使って簡単に交換できます。

取得したトルカは「LifeKit」の「トルカ」内に保存されます。

◆トルカ対応機種でご利用いただけます。詳細は 『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご 覧ください。

■トルカ利用の流れ

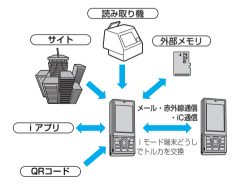


おサイフケータイを読み取り機にかざして トルカを取得。



「詳細」ボタンでより詳しい情報を見ることができます。

■トルカの取得手段



<トルカ取得>

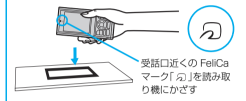
トルカを取得する

読み取り機から取得する

ICカード機能を利用して、読み取り機からトルカを取得します。詳細を取得する前のトルカの場合は詳細情報を取得することにより、より詳しい情報を持ったトルカ(詳細)になります。

◆トルカがトルカ(詳細)の場合は1件あたり100Kバイトまで、詳細を取得する前のトルカの場合は1件あたり1Kバイトまでダウンロードできます。

1 FOMA端末の FeliCa マーク「∕⊘」を 読み取り機にかざす



■トルカを取得すると



トルカ取得音が鳴り、カメラ モードランプが赤色で点灯 します。

- ●「受信表示設定」が「表示する」に設定されていると、 取得したトルカの詳細画 面が表示されます。
- ●詳細を取得する前のトルカの場合は、詳細をダウンロードするためサイトに接続するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると詳細を取得したトルカ(詳細)を表示します。「NO」を選択すると詳細を取得する前のトルカを表示します。

機能

- ●何も操作しないで約15秒経過した場合や、「受信表示設定」が「表示しない」に設定されていた場合は、 デスクトップに「 ☆ 」が表示されます。
- ●を押し、「かけ」を選んで●(選択)を押すと、トルカー覧画面が表示されます。

■トルカの自動読み取り機能を利用する

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用す る際に、「自動読取設定」を「許容する」に設定してい ると、利用可能なトルカが自動的に認識されます。利 用したトルカは「利用済み」に変更され「利用済みト ルカ | フォルダに移動されます。利用済みトルカは 20件まで保存され、20件を超えると取得日時の古 いものから順に削除されます。

●「自動読取設定」を「許容しない」に設定していても、 読み取り機にかざすと、「自動読取設定」を利用する かどうかの確認画面が表示される場合があります。 トルカを利用する場合は「YES |を選択して、「自動 読取設定 |を「許容する | にしてください。

お知らせ

- ●トルカの取得に失敗した場合は、トルカ取得失敗音 が鳴り、カメラモードランプが赤色で点灯します。
- ●トルカ取得音や取得失敗音は、「着信音量」の「電話」 で設定されている音量で鳴ります。
- ●IP(情報サービス提供者)の設定によっては更新で きなかったり、メールや赤外線などで送付できない ことがあります。

<トルカビューア>

トルカを表示する

ICカード機能を利用して取得したり、サイトやメー ルなどから取得したトルカを表示します。

MENU LifeKit トルカ

▶トルカフォルダー覧>フォルダを選択



フォルダ内に未読のト ルカがある場合は 「NUU」が表示されま す。

トルカフォルダー覧画面

ク トルカを選択



コモ亭 赤坂店 一度食べたらやめ られない国産和牛 を使ったメニュー の数々。ぜひ一度 で営味下さい。 ○11:00~23:00 (年中無休 →機能

トルカ詳細画面

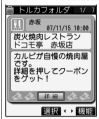
■トルカフォルダー覧画面で「microSD lを選択し たときは



microSDトルカフォルダ 一覧画面が表示されます。 フォルダを選択してトルカ を一覧表示します。

microSDトルカフォルダ 一覧画面

■トルカから詳細情報を取得するときは



詳細を取得する前のトルカはそのままでは詳細な情 報は表示されません。トルカに表示されている「詳 細 |を選択し、「YES |を選択すると、サイトに接続し て詳しい情報を取得できます。

トルカは詳細を取得すると上書き保存されます。

お知らせ

取得の際は通常のパケット料金がかかります。

トルカフォルダー覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

フォルダ追加 ユーザフォルダを新規作成します。20 件まで作成できます。

- ▶フォルダ名を入力
- ●全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

自動振分け設定読み取り機からトルカを取得した際 に、フォルダに設定した条件に合うト ルカを自動で振り分けて保存するよう に設定します。

▶振り分け条件を選択 ジャンル振分け

....振り分けたいジャンルにチェッ クして(図)(完了)を押します。 複数チェックできます。

タイトル振分け

.....振り分け条件とする、タイトル 内の文字を入力します。

インデックス振分け

.....振り分け条件とする、場所デー 夕内の文字を入力します。

解除

-「YES | を選択すると設定済み の振り分け条件を解除します。
- ●タイトル振分けでは全角20文字ま で、半角40文字まで、インデックス振 分けでは全角10文字まで、半角20文 字まで入力できます。
- すでに振り分け条件が設定されている フォルダの場合は振り分け条件が表示 されます。(機能)を押すと、再度 振り分け条件を設定できます。

フォルダ名編集フーザフォルダのフォルダ名を編集し ます。

▶フォルダ名を入力

◆全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

保存件数確認 保存容量(目安)、保存件数を表示しま す。

機能メニュー

操作·補足

全フォルダ検索 FOMA端末内に保存されているすべて のトルカ(「利用済みトルカ フォルダ 内は除く)から検索条件を指定して検 索します。

▶検索条件を選択

ジャンル検索

....ジャンルを選択します。

(詳細)を押すとジャンル に属するカテゴリアイコンの一 覧が表示されます。

タイトル検索

.....タイトル内の文字で検索したい 文字を入力します。

インデックス検索

場所データ内の文字で検索した い文字を入力します。

●タイトル検索では全角20文字まで、 半角40文字まで、インデックス検索 では全角10文字まで、半角20文字ま で入力できます。

赤外線全件送信 P.299参照

iC全件送信 P.301参照 microSDへ FOMA端末内のトルカをmicroSDメ コピー モリーカードへフォルダごとコピーし ます。

フォルダ削除 フォルダ内のトルカもすべて削除され

▶端末暗証番号を入力>YES

トルカ全削除 >端末暗証番号を入力>YES

ます。

お知らせ

<自動振分け設定>

- ジャンル振分けが設定されている場合は「6」、タ イトル振分けが設定されている場合は「

 「

 し、イン デックス振分けが設定されている場合は「**!!!** |が 表示されます。
- 複数の条件にあてはまる場合、トルカフォルダー管 画面で並び順が上のフォルダに振り分けられます。

<microSDヘコピー>

●FOMA端末外へ出力が禁止されているデータまた はFOMAカード動作制限機能が設定されている データを含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得す る前のトルカとしてコピーします。

microSDトルカフォルダー覧画面の機能メニュ-

機能メニュー

操作·補足

フォルダ追加 ▶フォルダ名を入力

◆全角31文字まで、半角63文字まで入 力できます。

フォルダ名編集 ▶フォルダ名を入力

●全角31文字まで、半角63文字まで入 力できます。

本体へコピー microSDメモリーカード内のトルカ をFOMA端末へフォルダごとコピーし ます。

フォルダ削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

保存先フォルダ FOMA端末からmicroSDメモリー 選択 カードへコピーする際の保存先フォル ダを設定します。

YFS

お知らせ

<保存先フォルダ選択>

- ●保存先に設定されたフォルダには「@」のアイコ ンが表示されます。
- ●microSDメモリーカードの保存先フォルダは、 microSDチェックディスクを行ったり、パソコン でフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが 変更される場合があります。設定が変更された場合 は、再度保存先フォルダを設定してください。

トルカー覧画面・詳細画面の見かた

■トルカー管画面とトルカ詳細画面



トルカー覧画面



●トルカの状態を表示します。

	⊗ *1	未読のトルカ
Ī	٨	既読のトルカ
	<i>3</i> *2	FOMA端末に対応していないトルカ

※1 サイトからダウンロードしたトルカは、未読には なりません。

※2 microSDメモリーカード内のトルカにのみ表 示されます。

- ●有効期限切れのトルカには「 lが付きます。
- ●FOMA端末外への出力が禁止されているトルカに は「===」が付きます。
- 2カテゴリを表示します。

トルカの内容に応じたカテゴリアイコンが表示されます。

のインデックスデータを表示します。

トルカの情報を発行している発行元の場所データが 表示されます。

- ⑤取得した時刻や日付を表示します。
- ⑥トルカの情報を表示します。

トルカの場合は簡単な説明文と詳細ボタンが、トル カ(詳細)の場合は発行元の情報が表示されます。

トルカー覧画面・詳細画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

継能 マーュー

フォルダ移動 ▶移動先を選択

「利用済みトルカ」フォルダは選択で きません。

検索

フォルダ内のトルカから検索条件を指

[一覧画面のみ] 定して検索します。

ト検索条件を選択 ジャンル検索

....ジャンルを選択します。

☑(詳細)を押すとジャンル に属するカテゴリアイコンの一 覧が表示されます。

タイトル検索

....タイトル内の文字で検索したい 文字を入力します。

インデックス検索

.....場所データ内の文字で検索した い文字を入力します。

タイトル検索では全角20文字まで、 半角40文字まで、インデックス検索 では、全角10文字まで、半角20文字 まで入力できます。

ソート 表示される順番を変更します。

新しい順

お買い上げ時 ▶順番を選択

[一覧画面のみ]

デスクトップ P.122参照 貼付

i モードメール トルカを添付し、i モードメールを作 添付 成します。

P.194手順2へ進みます。

赤外線送信 P 298参照

iC送信 P.300参照

microSDへ P.257 [保存先フォルダ選択 | で設定し コピー たフォルダにコピーされます。

本体へコピー microSDメモリーカード内のトルカ をFOMA端末内のトルカフォルダにコ ピーします。

保存件数確認 保存容量(目安)、保存件数を表示しま [一覧画面のみ] す。

トルカ更新トルカの情報を再取得します。再取得 [詳細画面のみ] したトルカ(詳細)は自動で上書き保存 されます。

YES

- ◆トルカによってはトルカ更新できな い場合があります。
- ●保存されているトルカがいっぱいの ときはP.178参照。

機能メニュー	操作·補足		
電話帳登録	P.89参照		
[詳細画面のみ]			
画像保存	トルカに表示されている画像を保存し		
	て、待受画面、ウェイクアップ画面など		
EPT-17H-HAM-19-33	に設定します。		
	▶画像を選択▶YES		
	▶保存したいフォルダを選択		
	P.176手順2へ進みます。		
	●保存されている画像がいっぱいのと		
	きはP.178参照。		
背景画像保存	トルカの背景画像を保存して、待受画		
	面、ウェイクアップ画面などに設定し		
	ます。		
	▶YES▶保存したいフォルダを選択		
	P.176手順2へ進みます。		
	●保存されている画像がいっぱいのと		
	きはP.178参照。		
コピー	表示または選択中のトルカを別のフォ		
	ルダにコピーします。		
	▶コピー先を選択		
	●「利用済みトルカ」フォルダは選択で		
	きません。		
リトライ	トルカ内のアニメーション画像や		
[詳細画面のみ]	Flash画像を最初から再生します。		
1件削除	▶YES		
選択削除	▶削除したいトルカにチェック		
	▶図(完了)▶YES		
全削除	フォルダ内のすべてのトルカを削除し		
「一覧画面のみ」			
[発回四000]	」 ⇒端末暗証番号を入力▶YES		
複数選択	複数のトルカを選択して操作します。		
	選択したいトルカにチェック		
[吳岡田(207)]	▶ (機能) ▶ 項目を選択		
	フォルダ移動 P.258参照		
	赤外線送信 P.298参照		
	microSDヘコピー P.258参照		
	本体へコピー P.258参照		
	コピー P.258参照		
	全選択 全選択します。		
	全選択解除 選択をすべて解		

除します。

墁作,埔兄

<i モードメール添付>

- ●FOMA端末外への出力が禁止されているデータを 含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得する前のト ルカとして添付します。
- ●トルカのサイズによっては、i モードメール添付で きない場合があります。

<microSDヘコピー>

- ●FOMA端末外への出力が禁止されているデータま たはFOMAカード動作制限機能が設定されている データを含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得す る前のトルカとしてコピーします。
- ●microSDメモリーカードの保存先フォルダのファ イル数がいっぱいのときは、自動的に新しいフォル ダを作成し、その中にトルカを保存します。 コピーが完了すると、「保存先フォルダXXXXXXX

に変更しました | (XXXXXXXXはフォルダ名)と表 示されます。

- ●コピーしたトルカのファイル名はTORUCXXX (XXXは数字)になります。
- ●microSDメモリーカードの保存先フォルダが設定 されていない場合は、自動的に新しいフォルダを作 成し、その中にトルカを保存します。保存後は新し く作成されたフォルダが保存先フォルダに設定さ れます。
- トルカのサイズによっては、「microSDへコピー | できない場合があります。

<本体へコピー>

●トルカのサイズによっては、「本体へコピー」できな い場合があります。

<画像保存><背景画像保存>

- ●以下の条件を満たす画像は、フレームまたはスタン プ画像として保存されます。
- ·アニメーションGIFではない透過GIFファイル ·ファイルの拡張子が「ifm |
- ・フレームは画像サイズがCIF(352×288)、 待受(240×320)、QCIF(176×144)、 Sub-QCIF(128×96)の画像、スタンプはフ レーム画像以外のCIF(352×288)サイズ以下 の画像

<コピー>

●FOMA端末外への出力が禁止されているトルカの 場合は、コピーできません。

<トルカ設定>

トルカの詳細設定について

MENU LifeKit トルカトルカ設定 以下の操作を行う

項目 操作・補足

トルカ取得設定ICカード機能を利用して読み取り機か お買い上げ時 らトルカを取得するかどうかを設定し 許容する ます。

▶許容する・許容しない

受信表示設定 待受画面表示中にトルカを取得したと お買い上げ時 きに、トルカ詳細画面を表示するかど 表示する うかを設定します。

▶表示する・表示しない

重複チェック トルカを読み取り機から取得する際 設定 に、すでに同じトルカが取得済みかを

お買い上げ時で確認するかどうかを設定します。 行う ▶行う・行わない

行う......確認を行い、取得済みの

場合は再取得しません。 行わない ...確認を行わず、同じトル 力でも再度取得します。

自動読取設定 読み取り機にFOMA端末をかざしてト お買い上げ時ルカを利用する際、利用可能なトルカ 許容する

を自動読取させるかどうかを設定しま す。「許容する」に設定すると、利用可能 なトルカが自動的に認識され、「利用済 みトルカ | フォルダに移動されます。

▶許容する・許容しない

お知らせ

<重複チェック設定>

「利用済みフォルダ | に保存されているトルカや有 効期限切れのトルカはチェック対象に含まれませ

<自動読取設定>

- 「自動読取設定」を「許容しない」に設定していると、 トルカを利用できない場合があります。
- 「自動読取設定 |を「許容しない |に設定していても、 読み取り機にかざすと、「自動読取設定 |を利用する かどうかの確認画面が表示される場合があります。 トルカを利用する場合は、「YES」を選択して本機 能を「許容する」にしてください。

<ICカードロック>

ICカード機能をロックする

お買い上げ時

解除

他人に無断でICカード機能を使用されるのを防ぐために、おサイフケータイやトルカ取得、iC通信などを使用できないようにします。

●ICカードロックを設定しているときに電池が切れた場合、ICカードロックは保持されます。

1 待受画面 ► (MENU) (1秒以上)

「ピ」が表示され、ICカードロックが設定されます。

●ICカードロックを解除するには、同様の操作を行い、端末暗証番号を入力します。「閉じタイマーロック」の「ICカードロック」を「OFF」以外に設定している場合は、FOMA端末を開いてもICカードロック解除の画面が表示されます。

電源OFF時ICロック設定

お買い上げ時

電源OFF直前の設定

電源を切っているときにICカード機能をロックするかどうかを設定します。

- **1** (MENU) ▶ 設定 ▶ ロック / セキュリティ
 - ▶電源OFF時ICロック設定
 - ▶端末暗証番号を入力▶項目を選択

電源OFF直前の設定

.....電源を切る直前のICカードロックの設定に従います。

ロックする...ICカードロックを設定します。

データ表示/編集/管理

データBOXについて	262
静止画を使いこなす	
	264
静止画を編集する<ピクチャ編集>	270
アニメを作成するく自作アニメ>	273
動画を使いこなす	
動画/i モーションを再生するくi モーションプレーヤー>	273
動画/ i モーションを編集する	278
キャラ電を使いこなす	
キャラ電とは・・・・・・くキャラ電>	281
キャラ電を表示して操作する <キャラ電ブレーヤー>	281
キャラ電を撮影する<キャラ電撮影>	283
メロディを使いこなす	
メロディを再生するベメロディプレーヤー>	284
microSDメモリーカードを使いこなす	
microSDメモリーカードについて	287
microSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた	288
microSDメモリーカードのデータを表示する <sd-pim></sd-pim>	289
静止画や動画などをコピーする	291
著作権のあるファイルを移動するくコンテンツ移行対応>	292
非対応ファイルを管理する <sdその他ファイル></sdその他ファイル>	293
microSDメモリーカードをフォーマットする <microsdフォーマット></microsdフォーマット>	293
microSDメモリーカードをチェックする <microsdチェックディスク></microsdチェックディスク>	293
microSDメモリーカードの容量を表示する <microsd情報表示></microsd情報表示>	294
各種データを使いこなす	
microSDメモリーカードをパソコンなどで使う	294
microSDメモリーカードのフォルダ構成	295
赤外線通信を使いこなす	
赤外線通信について	296
データを1件または複数件送受信する	298
データを全件送受信する	299
赤外線リモコン機能を利用する	300
通信の設定を行う<電話帳画像転送>	300
iC通信を使いこなす	
iC通信について <ic送信></ic送信>	300
データを1件送受信する	300
データを全件送受信する	301
静止画を印刷する	
保存した画像を印刷する	302

データBOXについて

データBOXには以下のような項目とフォルダがあります。種類に合わせてそれぞれのフォルダに保存されます。

されまり 。				
マイピクチャ				
i モード		ダウンロードした静止画など		
カメラ		カメラで撮影した静止画や撮影し たキャラ電ピクチャなど		
デコ>	くピクチャ	デコメール作成で使用できる静止画		
デコ 対気に入り*1		デコメール作成で使用できる絵文字 ●お買い上げ時に保存されている デコメ絵文字(P.377参照)は削除できます。「P-SQUARE」のサイトから再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なる FOMAカードを使用中は、FOMAカード動作制限機能がかかります。(P.37参照)		
プリイ		 お買い上げ時に登録されている静止画		
ユーザフォルダ※2		ユーザフォルダ内の静止画		
自作が		静止画連続再生機能		
micro SD	ピクチャ	カメラで撮影した静止画やFOMA 端末からコピーしたDCF規格に準 ずるJPEG形式、GIF形式の画像		
	イメージ ボックス	FOMA端末からコピーしたGIF形式のアニメーション画像やDCF規格外のJPEG形式の画像		
	移行可能 コンテンツ	FOMA端末から移動した著作権の ある静止画		
	デコメ 絵文字	FOMA端末からコピーしたデコ メール用の絵文字		
フレー	-L	フレームに使用できる静止画		
スタンプ		マーカースタンプ、マジックスタン プに使用できる静止画		
ミュー	-ジック			
プレイリスト/ SDオーディオ		プレイリスト作成、編集		
iモ−ド	初期フォルダ	サイトから取得した着うたフル®		
	ユーザ フォルダ※2	ユーザフォルダ内の着うたフル®		
	microSD	ダウンロードしたり、FOMA端末から 移動した著作権のある着うたフル®		

	 		
	パソコンから取り込んだWMA ファイル		
i モーション			
-ド	サイトから取得した i モーション など		
,	カメラで録画した i モーションや 撮影したキャラ電ムービーなど		
ンストール	お買い上げ時に登録されている i モーション		
フォルダ※2	ユーザフォルダ内の i モーション		
ムービー	カメラで撮影した動画やFOMA端 末からコピーした動画		
移行可能 コンテンツ	FOMA端末から移動した著作権の ある動画		
その他 コンテンツ	カメラ機能を使って記録した音声 のみの i モーション、FOMA端末か らコピーした音声のみの i モー ション、FOMA端末からコピーした 映像が再生不可能な i モーション		
ブラム	プログラム再生		
)	しおり再生		
ディ			
- K	ダウンロードしたメロディなど		
ンストール	お買い上げ時に登録されているメ ロディ		
フォルダ※2	ユーザフォルダ内のメロディ		
べり	「おしゃべり機能」で録音したデータ		
メロディ	FOMA端末からコピーしたメロディ		
移行可能 コンテンツ	FOMA端末から移動した著作権の あるメロディ		
ブラム	プログラム再生		
キャラ電			
お買い上げ時に登録されているキャラ電やダウン ロードしたキャラ電			
SDその他ファイル			
の他	メール(添付ファイル)から保存した 非対応のファイル		
	フォルピー 移コ そコン ブカル ビー ボードン ブラム 移コ そコン ブラム ブラム ブラム ブラム ブライ アイ アイ アイ アイ アイ アイ アイ ア		

- ※1「フォルダ名編集」で表示されるフォルダ名は異なります。
- ※2「フォルダ追加」「フォルダ名編集」で表示される フォルダ名は異なります。

■ファイル一覧表示中のアイコンについて





タイトル名一覧

①ファイル種別

アイコン	種別	ファイル形式
(青色)	静止画	JPEG
総 (橙色)	静止画	GIF
	フレーム	GIF
Bassell	マーカースタンプ	GIF
:	マジックスタンプ	GIF
	Flash	SWF
	i モーション	MP4(AMR)
	i モーション	MP4(AAC)
E	i モーション	MP4(AAC+[HE-AAC])
	i モーション	MP4(Enhanced aacPlus)
ASF	i モーション	ASF
Л	メロディ	SMF
J	メロディ	MFi
Œ	キャラ電	_
etc	非対応ファイル	_

- ●ファイル制限が設定されているファイルの場合、ア イコンに「=>xx」が付きます。ただし、Flash画像には 付きません。
- ●ファイルによっては、再生できる回数・期限・期間が 制限されているものがあります。再生制限のある ファイルのアイコンには「『」、再生制限切れのファ イルのアイコンには「 り」が付きます。

②取得元

アイコン	説明		
§ *	サイトや i モードメール添付などから取得		
6	FOMA端末で撮影		
4	赤外線通信やiC通信、microSDメモリー カードなどから取得		
E	キャラ電撮影		

※ 著作権のあるファイルでmicroSDメモリーカード に移動可の場合は「よ」が表示されます。

③可能な操作

アイコン	説明	
	i モードメール添付	
₽. D.E	デコメールに画像挿入	
	ピクチャ貼付	
2	赤外線送信·iC送信	
øSD	microSDメモリーカードへコピー	

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、 保存内容が消失してしまう場合があります。当社と しては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA 端末に保存した内容は、microSDメモリーカード (P.287参照)を利用して保管することをおすすめ します。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalink(P.364参照)とFOMA USB接続ケーブル (別売)を利用して、パソコンに保管できます。

<ピクチャビューア>



画像を表示する

FOMA端末内またはmicroSDメモリーカード内に 保存した静止画を表示します。

1 MEND データBOX ▶ マイピクチャ ▶ フォルダを選択 ▶ ファイルを選択



静止画フォルダー覧画面

静止画一覧画面

●プレビュー画像が表示できないときは以下の 画像が表示されます。



●フォルダは以下のプレビュー画像が表示されます。





保存先に設定されている場合

- ●他の機能でフォルダや静止画を選択するとき は、機能によって表示されないフォルダや静止 画があります。また、静止画を選択中に
 - ☑(デモ)を押して静止画を確認できる場合があります。

■静止画再生時の操作

●機能メニューから操作する場合はP.269参照。

操作	ボタン操作
次のファイル を表示* ¹	□を押します。
前のファイル を表示* ¹	口を押します。
等倍(拡大) 表示※2	●(等倍/拡大)を押します。再度 ●(戻る)を押すと元に戻ります。

※1 静止画一覧画面の並び順で表示します。
※2 画像サイズやファイル形式によっては操作できない場合があります。

■静止画再生の仕様について

ファイル 形式	JPEG*1, GIF, Flash	
拡張子	jpg、gif、swf、ifm	
画素数	1536×2048ドット以下のファイル*2	
ファイル サイズ	2Mバイト以下の静止画	

- ※1再生できるJPEGファイルの種類は、Exif/CIFF/JFIF形式のBaselineとProgressiveです。
- ※2Progressive形式のファイルの場合は、VGA (640×480)サイズ以下のファイルまで表示できます。
- 対応しているファイル形式でも、ファイルによっては表示できない場合があります。

■静止画フォルダー覧画面で「microSD」を選択したときは

1. 項目を選択

ピクチャ

...カメラで撮影した静止画やFOMA端末から コピーした静止画を表示します。

イメージボックス

...FOMA端末からコピーしたアニメーション GIF画像などを表示します。

移行可能コンテンツ

...FOMA端末から移動した著作権のある静止 画を表示します。

デコメ絵文字

- ...FOMA端末からコピーしたデコメール用の 絵文字を表示します。
- 2. フォルダを選択

静止画の一覧が表示されます。



microSD静止画フォルダ 一覧画面

機能メニュー

静止画フォルダー覧画面の機能メニュー

フォルダ追加 ユーザフォルダを新規作成します。20 件まで作成できます。

▶フォルダ名を入力

◆全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。

操作·補足

フォルダ名編集 ユーザフォルダのフォルダ名を編集します。

▶フォルダ名を入力

◆全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。

機能メニュー

操作·補足

フォルダ削除 ユーザフォルダとフォルダ内のすべて のファイルを削除します。

▶端末暗証番号を入力▶YES

画像全削除

お買い上げ時に登録されているファイ ルは、削除されません(ただし、デコメ 絵文字は削除されます)。また、 microSDメモリーカード内のファイ ルも削除されません。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<フォルダ削除><画像全削除>

●添付元の静止画を削除しても、メールに添付された 静止画は削除されません。

microSD静止画フォルダー覧画面の機能メニュ・

機能メニュー

操作·補足

フォルダ名編集 >フォルダ名を入力

●全角31文字まで、半角63文字まで入 力できます。「移行可能コンテンツ」 フォルダ内の場合は、全角10文字ま で、半角20文字まで入力できます。

フォルダ追加 >フォルダ名を入力

●全角31文字まで、半角63文字まで入 力できます。「移行可能コンテンツ」 フォルダ内の場合は、全角10文字ま で、半角20文字まで入力できます。

フォルダ削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

保存先フォルダ 撮影した静止画や動画などを 選択 microSDメモリーカードに保存する 際の保存先フォルダを設定します。

> YES

お知らせ

<フォルダ追加>

- ●以下の場合はフォルダ追加できません。
 - ・「ピクチャ|内フォルダ数が900件のとき
 - ・「イメージボックス |内フォルダ数が999件のとき
 - ·「デコメ絵文字 | 内フォルダ数が999件のとき
 - ・「ムービー | 内フォルダ数が4095件のとき
 - ·「その他コンテンツ」内フォルダ数が999件のとき ·[SDその他ファイル]内フォルダ数が999件のとき

<フォルダ削除>

●「イメージボックス |内の「SDイメージ|フォルダ、 「デコメ絵文字 内の「SDデコメ絵文字 フォルダ は削除できません。

お知らせ

<保存先フォルダ選択>

●保存先に設定されたフォルダには以下のアイコン が表示されます。

「 🚉 | . . . 「ピクチャ」フォルダ、「ムービー」フォル ダ内のフォルダ

「 💼 | . . . 「デコメ絵文字 | フォルダ、「イメージボッ クス|フォルダ、「メロディ|フォルダ内の フォルダや「SDその他ファイル」内の フォルダ

「 ■ | . . . 「移行可能コンテンツ | フォルダ内のフォ ルダ

「 廊 | ... 「その他コンテンツ | フォルダ内のフォルダ

●microSDメモリーカードの保存先フォルダは、 microSDチェックディスクを行ったり、パソコン でフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが 変更される場合があります。設定が変更された場合 は、再度保存先フォルダを設定してください。

静止画一覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

ピクチャ編集 静止画を編集します。(P.270参照)

タイトル編集 ▶タイトルを入力

- ◆FOMA端末内のファイルの場合、全角9 文字まで、半角18文字まで入力できま
- microSDメモリーカード内のファイ ルの場合、全角18文字まで、半角36 文字まで入力できます。

フォルダ名編集「移行可能コンテンツ | フォルダ内の フォルダの名前を変更します。

▶フォルダ名を入力

●全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

ピクチャ表示 画像を表示します。

(□)を押すごとに等倍(拡大)表示と画 面サイズに合わせた表示を切り替え ることができます。(「表示サイズ設 定 の設定やファイル・画像サイズに よっては切り替えられない場合があ ります。)

ピクチャ貼付 待受画面などに貼り付けて表示しま す。(P.268参照)

ピクチャ情報 情報を表示します。(P.269参照)

i モードメール P.194手順2へ進みます。

します。

添付

デコメ作成 「デコメピクチャ」フォルダ、「デコメ絵 文字 フォルダからデコメールを作成

P.194手順2へ進みます。

●デコメールについてはP.198参照。

次ページにつづく

データ表示/編集/管理 265

機能メニュー	操作•補足	機能メニュー	操作·補足
赤外線送信	P.298参照		・フォルダ内の静止画を選択している静
iC送信	P.300参照	751152	止画から順にすべて表示していきま
			す。静止画が切り替わる速度を選択で
デスクトップ 貼付	P.122参照		きます。
	 FOMA端末内の静止画をmicroSDメ		標準・スロー
コピー	モリーカードへ1件コピーします。		(□)(停止)を押すとスライドショーを停止します。再度(□)(再開)を押す
	(P.291参照)		とスライドショーを再開します。
お預かりセン	FOMA端末内に保存されている静止画	コピー	microSDメモリーカード内の静止画・
	をお預かりセンターに保存します。な		動画・SDその他ファイルをmicroSD
	お、電話帳お預かりサービスはお申し		メモリーカード内の別のフォルダにコ
	込みが必要な有料サービスです。		ピーします。
	▶端末暗証番号を入力		▶コピー先を選択
	ト保存したい静止画にチェック	フォルダ移動	静止画・動画・SDその他ファイルを別
	(図)(完了) > YES●10件まで選択できます。		のフォルダに移動します。
	● [[▶移動先を選択
	「タイトル名一覧」を切り替えること		●第2階層目以降にフォルダがある場合は、図(を見)を押すりませまします。
	ができます。		合は、(☑)(□ ▼) を押すと表示できます。上の階層に戻すには(♣/ハッ/)を押
	●静止画再生中は、静止画をチェックす		します。
	る操作は不要です。	1件削除	>YES
本体へコピー	FOMA端末に1件コピーします。	全削除	フォルダ内に保存されているすべての
	(P.292参照)	土削你	ファイルを削除します。
	microSDメモリーカードに1件移動し		→端末暗証番号を入力▶YES
移動	ます。(P.292参照)	複数選択	複数のファイルを選択して操作しま
本体へ移動	「移行可能コンテンツ」フォルダ内の静		ब ं.
	止画をFOMA端末に1件移動します。 (P.292参照)		▶操作したいファイルにチェック
마사녹드샤므			▶[四](機能)▶項目を選択
	静止画を待受画面などに貼り付けて表 示するときの位置を設定します。		ピクチャー覧・タイトル名一覧
	ピクチャ貼付についてはP.268参照。		
	▶表示位置を選択		照
切り出し範囲	静止画を待受画面などに貼り付けて表		DPOF設定 P.302参照
	示するときの範囲を設定します。		コピーP.266参照
中央を表示	ピクチャ貼付についてはP.268参照。		フォルダ移動 P.266参照
	▶表示範囲を選択		microSDヘコピー
ファイル名編集	▶ファイル名を入力		P.291参照 本体ヘコピー P.292参照
	●半角英数字で36文字まで入力できま		赤外線送信 P.298参照
	ਰ _°		全選択 全選択します。
ファイル制限	ファイル制限を「あり」にすると、一次		全選択解除 選択をすべて解除し
	配布で受け取った側が i モードメール に添付できなくなります。		ます。
	に添りてきなくなります。 >なし・あり	保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
	●ファイル制限についてはP.159参照。	ソート	表示される順番を変更します。
DPOF設定	P.302参照	お買い上げ時	
J. MANL		新しい順	●microSDメモリーカード内のファイ
			ルはソートできません。

機能メニュー

操作·補足

ピクチャー覧・ 静止画の一覧表示を切り替えます。 **タイトル名一覧** (P.269参照)

フォルダ追加 「移行可能コンテンツ」フォルダ内に フォルダを作成します。7階層まで作成 できます。(P.265参照)

フォルダ削除 「移行可能コンテンツ」フォルダ内のフォルダを削除します。(P.265参照)

保存先フォルダ 「移行可能コンテンツ」フォルダ内の保 選択 存先フォルダを選択します。7階層まで のフォルダに対して設定できます。 (P 265参照)

お知らせ

<タイトル編集>

- microSDメモリーカードの空き容量が少ない場合、タイトル編集できない場合があります。
- ●ファイルによってはタイトル編集できない場合が あります。
- ●お買い上げ時に登録されているデコメピクチャ、フ レーム、スタンプ、プリインストールフォルダ内の 画像はタイトル編集できません。

<ピクチャ表示>

- ●ファイルによってはピクチャ表示できない場合が あります。
- ●Flash画像は、「着信音量」の「電話」で設定されている音量で再生されます。「着信音量」の「電話」が「ステップ」に設定されているときは「レベル2」で音が鳴ります。

<iモードメール添付>

- ●画像によっては i モードメール作成できない場合 があります。
- ●ファイル制限ありのファイルのメール添付につい てはP.159参照。

お知らせ

<デコメ作成>

●画像サイズがSub-QCIF(128×96)サイズより 大きいときは、画像サイズの変更方法を選択する画 面が表示されます。変更した静止画は別ファイルと して新規保存されます。

「そのまま添付」を選択すると画像サイズは変更しません。

「Sub-QCIF縮小添付」を選択すると縦横比を保ったままSub-QCIF(128×96)サイズ以下に縮小します。

「Sub-QCIF切出し添付」を選択すると縦横比を保ったままSub-QCIF(128×96)サイズ以下に縮小・切り出しします。

ファイルサイズがデコメール作成可能サイズを超える場合は、デコメール作成可能サイズ以下に変換します。

- ●Sub-QCIF(128×96)サイズに縮小または切り 出しした場合、図(取消)を押すか(取削)を 押して「取消」を選択すると再度縮小・切り出しを設 定できます。また、「家(機能)を押して「確定」を選 択すると i モードメール作成画面を表示します。
- ●画像によってはデコメール作成できない場合があります。

<お預かりセンターに保存>

- ●以下の静止画は保存できません。
 - ・1件あたりのサイズが100Kバイトを超える画像 ・FOMA端末外への出力が禁止されている画像 ・JPEG形式、GIF形式以外の画像
- ●圏外のときは電話帳お預かりサービスを利用できません。
- ●電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- ●お預かりセンターに保存した静止画は、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存できます。 詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編) |をご覧ください。

<貼付表示位置><切り出し範囲>

- ●Flash画像に貼付表示位置は設定できません。
- ●設定した表示位置、切り出し範囲は待受画面、ウェイクアップ表示、電話発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話着信、メール受信、問い合わせの画面で有効です。ただし、画像のサイズによっては、設定した表示位置、切り出し範囲が機能しない場合があります。

<ファイル名編集>

- ●ファイルによってはファイル名編集できない場合 があります。
- ●ファイル名に半角スペースは使用できません。

<ファイル制限>

●ファイルによってはファイル制限を設定できない 場合があります。

<スライドショー>

●画像によっては表示される間隔が異なる場合があ

<コピー><フォルダ移動>

●複数のファイルをコピー・移動中に着信があった場 合、コピー・移動は途中でも中止されます。

<1件削除><全削除>

- ●他の機能で設定していたファイルを削除すると、お 買い上げ時の設定に戻ります。ただし、「テレビ電話 発信|「テレビ電話着信|以外のテレビ電話関連項目 にピクチャ貼付した画像は変更されません。
- ●添付元の静止画を削除しても、メールに添付された 静止画は削除されません。
- 複数のファイルを削除中に着信があった場合は、削 除は中止されます。

<複数選択>

静止画は1800件、動画は150件、メロディは 400件、SDその他ファイルは100件まで選択で きます。

ピクチャ貼付

画像を待受画面などに貼り付けて表示します。 貼り付ける画像の位置や範囲についてはP.266「貼 付表示位置」、「切り出し範囲」参照。

静止画一覧画面•静止画再生中 **▶[ā冈] (機能]) ▶ピクチャ貼付**

ト貼付先を選択

- 貼付された項目には「★ マークが付きます。 「テレビ電話発信 | 「テレビ電話着信 | 以外のテ レビ電話関連の項目には、すでに貼付されてい ても表示されません。
- ●「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテ レビ電話関連項目を選択した場合、「応答保留 /On Hold I、「保留/Holding I、「カメラオフ /Camera off |、「伝言メモ録画中/

Recording I、「伝言メモ準備中/Preparing I、 「動画メモ録画中/Recording」と静止画の中 央に表示されます。

DF/-/-	ファイル形式			
貼付先	GIF	JPEG	Flash	
待受画面(P.110参照)	0	0	0	
ウェイクアップ表示(P.111参照)	0	0	0	
電話発信(P.111参照)	0	0	0	
電話着信(P.111参照)	0	0	0	
テレビ電話発信(P.111参照)	0	0	0	
テレビ電話着信(P.111参照)	0	0	0	
メール送信(P.111参照)	0	0	0	
メール受信(P.111参照)	0	0	0	
問い合わせ(P.111参照)	0	0	×	
電話帳(P.89参照)	0	0	×	
テレビ電話応答保留(P.80参照)	×	0	×	
テレビ電話通話中保留(P.80参照)	×	0	×	
テレビ電話代替画像(P.80参照)	×	0	×	
テレビ電話伝言メモ(P.80参照)	×	0	×	
テレビ電話伝言準備(P.80参照)	×	0	×	
テレビ電話動画メモ(P.80参照)	×	0	×	
メニューアイコン メール(P.115参照)	0	0	×	
メニューアイコン i モード(P.115参照)	0	0	×	
メニューアイコン i アプリ(P.115参照)	0	0	×	
メニューアイコン 設定(P.115参照)	0	0	×	
メニューアイコン データBOX (P.115参照)	0	0	×	
メニューアイコン LifeKit(P.115参照)	0	0	×	
メニューアイコン サービス(P.115参照)	0	0	×	
メニューアイコン 電話帳(P.115参照)	0	0	×	
メニューアイコン ステーショナリー (P.115参照)	0	0	×	
メニューアイコン 背景イメージ (P.115参照)	0	0	×	

〇:貼付可能

×:貼付不可能

お知らせ

- ●画像サイズや貼付先によっては、表示される大きさ が実際のものと違う場合があります。
- ●ファイルによってはピクチャ貼付できない場合が あります。

ピクチャ情報

1 静止画一覧画面・静止画再生中 ▶ [編章] (概能) > ピクチャ情報

- で画面をスクロールして確認できます。
- ●自作アニメのピクチャ情報では、ピクチャ貼付の項目のみ表示されます。

項目	情報内容
ファイル名	ファイル名を表示。
ファイル種別	ファイル形式を表示。Flashファイル の場合は表示されません。
ファイルサイズ	ファイルサイズを表示。
保存日時	ファイルの保存日時を表示。情報がない場合は「//:」と表示されます。
ファイル制限	ファイル制限のあり/なしを表示。
表示サイズ	表示サイズを表示。Flashファイルの 場合は表示されません。
取得元	ファイルの取得元を表示。
ピクチャ貼付	設定している貼付先を表示。(「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連項目は表示されません。)
DPOF設定	DPOF設定のあり/なし(ありの場合は枚数)を表示。100枚以上設定されている場合、「**」が表示されます。 (microSDメモリーカードの「ピクチャ」フォルダ内静止画のみ。)
microSDへ の移動	ファイルをmicroSDメモリーカード に移動またはコピーできるかどうかを 「可/不可/可(同一機種間)」で表示。 移動、コピーのどちらかが可能な場合 は「可」と表示。
本体への移動	microSDメモリーカード内に保存してあるファイルをFOMA端末に移動またはコピーできるかどうかを「可/不可/可(同一機種間)」で表示。移動、コピーのどちらかが可能な場合は「可」と表示。

お知らせ

- ●「microSD」フォルダ内のファイルには、取得元、ピクチャ貼付は表示されません。ただし、「移行可能コンテンツ」フォルダ内のファイルには取得元、ピクチャ貼付は表示されます。
- ●「可(同一機種間)」のファイルはP704i以外の FOMA端末には移動できません。

ピクチャー覧・タイトル名一覧

お買い上げ時

ピクチャー覧





ピクチャ一覧

タイトル名一覧

お知らせ

●「ピクチャー覧」で表示すると、画像によっては見え かたが異なる場合があります。

静止画再生中の機能メニュー

操作·補足 機能メニュー ピクチャ編集 静止画を編集します。(P.270参照) ピクチャ貼付 待受画面などに貼り付けて表示しま す。(P.268参照) ピクチャ情報 情報を表示します。(P.269参照) **i モードメール** i モードメールを作成します。 (■■)を押しても i モードメー 添付 ルを作成できます。(P.265参照) デコメ作成 デコメールを作成します。(P.265参照) 赤外線送信 P.298参照 P.300参照 iC送信

表示サイズ設定 静止画を本来のサイズ(等倍)で表示す お買い上げ時 参か画面サイズに合わせて表示するか 標準 を設定します。

▶標準・画面サイズで表示

●「標準」に設定しても、画面サイズを超 える静止画は画面サイズに縮小され ます。

デスクトップ P.122参照

貼付

microSDへ P.291参照 コピー

次ページにつづく

機能メニュー	操作·補足
	静止画をお預かりセンターに保存しま す。(P.266参照)
本体へコピー	FOMA端末に1件コピーします。 (P.292参照)
貼付表示位置	貼り付けて表示するときの位置を設定します。(P.266参照)
切り出し範囲	貼り付けて表示するときの範囲を設定 します。(P.266参照)
DPOF設定	P.302参照
1件削除	P.266参照
リトライ	アニメーション、Flash画像を最初から 再生します。

<ピクチャ編集>

静止画を編集する

静止画一覧画面•静止画再生中 **▶[┋㎏](機能]) ▶ピクチャ編集**



ピクチャ編集画面

- ●VGAサイズより大き い静止画の場合、VGA サイズに縮小されま す。
- ●編集する静止画がディ スプレイより大きい場 合は、一でスクロー ルできます。

〔┋☞〕(機能)▶静止画を編集

操作方法についてはP.271~P.273をご覧くだ さい。

(保存) ➤ YES·NO

YES...ト書きして保存します。

NO....新しい静止画として保存します。 編集した静止画が保存されます。

- ●microSDメモリーカード内の静止画を編集し て保存する場合は、手順3で ○ (保存)を押す と「i モード」フォルダに新規保存されます。
- ●編集した静止画を保存しない場合は、(**。ト/ッ/)**また は を押して「YES」を選択します。
- ●保存されている画像がいっぱいのときは P.178参照。

■ピクチャ編集ができる静止画のサイズ

編集メニュー	2M 1.8M 1M	VGA	CIF	待受 (メインLCD待受)
マーカースタンプ	0	0	0	0
フレーム合成	×	×	0	0
文字スタンプ	0	0	0	0
マジックスタンプ	×	×	0	0
サイズ変更	0	0	0	0
トリミング	0	0	0	0
フォトレタッチ	×	×	0	0
回転	0	0	0	0
明るさ	0	0	0	0
i モードメール添付	0	0	0	0

編集メニュー	QCIF	Sub- QCIF		CIFより小 さいその他 のサイズ
マーカースタンプ	0	0	0	0
フレーム合成	0	0	×	×
文字スタンプ	0	0	0	○*1
マジックスタンプ	0	0	×	0
サイズ変更	0	0	0	0
トリミング	0	0	0	0*2
フォトレタッチ	0	0	×	0
回転	0	0	0	0
明るさ	0	0	0	0
i モードメール添付	0	0	0	0

○…ピクチャ編集可 ×…ピクチャ編集不可

- ※1 24×24ドットより小さい静止画は編集でき ません。
- ※2 チャット画像サイズ(80×80)以下の静止画 は編集できません。
- 1616×1212ドット、1632×1224ドットの 画像も編集できます。

- ●カメラで撮影した静止画やデータ通信で取得した 静止画、ダウンロードもしくは i モードメールから 取得した静止画で「ファイル制限」がなしのファイ ルのみピクチャ編集できます。
- ◆静止画によってはピクチャ編集できない場合があります。
- 撮影した静止画の画像にフレームやマーカースタンプを貼り付けるなどの画像編集を繰り返し行うと、画質が劣化したり、ファイルサイズが大きくなることがあります。
- ●静止画によっては編集効果が現れにくいものもあります。
- ●編集中に電池がなくなった場合は、編集した内容は破棄されます。
- ●新規保存された静止画のファイル名、タイトル、保存先、取得元については以下のとおりです。
 - ・ファイル名: YYYYMMDDhhmmnnn (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、n:番号)
 - ·タイトル: YYYY/MM/DD hh:mm (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)
 - ·保存先:変更元のファイルが保存されているフォルダ(microSDメモリーカード内の静止画の場合は「iモード」フォルダ)
 - ・取得元:変更元と同じ

ピクチャ編集画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

マーカー スタンプ



スタンプフォルダ のマーカースタン プを合成します。

▶マーカースタンプを選択

- ●(ig)(「概能」)を押して「右90度/左90度/ 180度」を選択すると、マーカースタンプを 回転できます。「拡大/縮小」を選択すると、 マーカースタンプを拡大・縮小できます。
- ●図(取消)を押すとマーカースタンプを 選択し直せます。
- ◆お買い上げ時に登録されているマーカー スタンプについてはP.376参照。
- ▶ で位置を決めて (配置)を押す
- ●図(追加)を押すとマーカースタンプを 追加できます。
- ▶ (確定)

機能メニュー

操作·補足

フレーム 合成



▶フレームを選択 ▶ (確定)

- ●編集中の静止画と同じサイズのフレーム のみ合成できます。
- ○ を押すと、前または次のフレームを表示します。 を 1 秒以上押すと、連続して表示されます。
- [版] (機能)を押して「180度回転」を選択すると、フレームを回転できます。
- ●図(取消)を押すとフレームを選択し直 せます。
- ●お買い上げ時に登録されているフレーム についてはP.376参照。

文字 スタンプ



文字を合成します。

▶文字を入力

全角15文字まで、半角30文字まで入力できます。ただし、静止画のサイズによっては入力できる文字数は少なくなります。

● (概能)を押して「文字色」を選択し、 色を選択すると、文字の色を変更できます。 (図(切替)を押して16色・256色を 切り替えることができます。

「フォント」を選択し、「フォント1/フォント2」を選択すると、文字のフォント(書体)を変更できます。

「文字サイズ」を選択し、「拡大サイズ/通常サイズ/縮小サイズ」を選択すると、文字を拡大・縮小できます。

「文字入力」を選択すると、入力した文字を 編集できます。

- ▶ で位置を決めて (配置)を押す
- ▶ (確定)
- ●図(取消)を押すと配置する位置を選択し直せます。

次ページにつづく

機能メニュー

操作·補足

マジック スタンプ



スタンプフォルダ のマジックスタン プを合成します。 人物の顔の部分を 自動で認識し、ふ さわしい位置に貼 り付けます。

▶マジックスタンプを選択

- (機能)を押して「スタンプ拡大/ス) タンプ縮小 | を選択すると、マジックスタ ンプを拡大・縮小できます。
- 申申止する場合は(図)(取消)を押します。
- お買い上げ時に登録されているマジック スタンプについてはP.376参照。
- ▶ で位置を決めて (配置)を押す
- ●静止画からはみ出したマジックスタンプ は、切り取られます。
- 【型 (追加)を押すとマジックスタンプを 追加できます。

▶ (確定)

サイズ変更▶変更したい画像サイズを選択

- ●元の静止画と縦横比が異なるサイズを選 択した場合は、元の静止画の縦横比を保っ たまま、選択したサイズを超えない大きさ に拡大/縮小します。
- ▶ (確定)
- 図(取消)を押すとサイズを選択し直せ ます。

トリミング一定の大きさに切り出します。

- ▶切り出したい画像サイズを選択
- ●編集中の静止画より大きいサイズは選択 できません。
- 「メインLCD待受(240×320) | 「発着信 画像(240×144) | [CIF(288×352) | を選択した場合は、編集中の静止画やトリ ミングする枠が縦横ともに1/2に縮小し て表示されます。
- ▶ でトリミングする部分を決めて
- (確定)を押す
- ●図(取消)を押すとトリミングするサイ
- ▶ (確定)
- 図(取消)を押すとトリミングする部分 を選択し直せます。

機能メニュー

フォト レタッチ



静止画の質感や色 合いなどを設定し ます。

▶項目を選択

シャープ.....輪郭を強調します。 ソフト 輪郭をぼかします。 セピア 色調をセピアにします。 **浮き彫り....** でこぼこの質感にします。 **ネガ**.......... 色調を反転します。

操作·補足

ミラー 左右を反転します。

スーパークリアシャドウ

...... 暗い静止画を見やすくしま

記憶色補正... 色やコントラストを補正し

ます。

▶ (確定)

●(図)(取消)を押すと効果を選択し直せます。

回転

▶右90度·左90度·180度▶

(図)(取消)を押すと角度を選択し直せま

明るさ -3(暗い)から+3(明るい)で調節します。

▶明るさを選択

i モード i モードメールを作成します。(P.265参照) メール添付

保存 編集後の静止画を保存します。(P.270参照)

お知らせ

<マーカースタンプ>

- ●以下のサイズのマーカースタンプは選択できません。
 - 編集する静止画より大きいサイズ
 - ·CIF(352×288) ·待受(240×320)
 - ·QCIF(176×144) ·Sub-QCIF(128×96)
- 編集する静止画より大きく拡大できません。

<文字スタンプ>

編集する画像によっては文字色との合成ができな い色があります。その場合には別の色を選択してく ださい。

<マジックスタンプ>

- ●CIF(352×288)サイズより大きいマジックスタ ンプは選択できません。
- ●拡大や縮小は最大3回まで操作できますが、CIF (352×288)サイズより大きく拡大できません。
- ◆人物の顔や輪郭を正確に認識できないことがあり ます。複数の人物の顔がある場合は、1人の顔のみ 認識します。

<自作アニメ>

アニメを作成する

i モードフォルダ、カメラフォルダ、ユーザフォル ダ内のVGA(640×480)以下のJPEGファイル を最大20件(20コマ)選択し、アニメ再生できま す。自作アニメは20件登録できます。

MENU データBOX マイピクチャ ▶自作アニメ▶<未登録>



●変更する場合は、設定 済みの自作アニメを選 択します。

白作アニメー覧画面

フマ順<1コマ目>~<20コマ目>を 選択

- フォルダを選択▶静止画を選択
 - ●登録済みの静止画を解除する場合は「ピクチャ 解除」を選択します。
- 手順2~手順3を繰り返す

静止画の登録が完了したら、 (紀) (完了)を押し ます。

自作アニメー覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

タイトル編集 ▶タイトルを入力

●全角9文字まで、半角18文字まで入 力できます。

自作アニメ設定 P.273手順2へ進みます。

ピクチャ表示 自作アニメを再生します。

ピクチャ貼付 待受画面などに貼り付けて表示しま す。(P.268参照)

ピクチャ情報 情報を表示します。(P.269参照)

自作アニメ解除 ► YES

自作アニメ再生中の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

ピクチャ貼付 待受画面などに貼り付けて表示しま す。(P.268参照)

表示サイズ設定 P.269参照

リトライ 再度自作アニメを再生します。

お知らせ

●自作アニメに設定している静止画を削除すると、そ の静止画を含む自作アニメは解除されます。

<i モーションプレーヤー>

/ i モーションを再生する

FOMA端末内またはmicroSDメモリーカード内に 保存した動画を再生します。

MENU データBOX I モーション ▶フォルダを選択▶ファイルを選択





動画フォルダー覧画面

動画一覧画面

●プレビュー画像が表示できないときは以下の 画像が表示されます。







再生不可 プレビュー画像なし 再生制限期限切れ など

●他の機能でフォルダや i モーションを選択す るときは、機能によって表示されないフォルダ や i モーションがあります。また、i モーショ ンを選択中に【☑】(デモ)を押して i モーショ ンを確認できる場合があります。

プログラム再生

プログラム編集で選択した動画を繰り返し再生し ます。

MENU FータBOX I モーション **▶**プログラム

終了するには(よークリア)を押します。

■動画再生時の操作

●機能メニューから操作する場合はP.277参照。

*1以出い	カ 3 末 下 9 る 物 口 は 1 . と 7 7 多 流 。
操作	ボタン操作
早見再生	図()を押します。(P.277参照)
消音	[■☆ (※)を押します。
	再度 () を押すか音量調節を
	行うと音が鳴ります。
一時停止	◉(■Ⅱ■)を押します。再生するに
	は、(□)(■▶■)を押します。
コマ送り	一時停止中に☑(17送)を押しま
再生※1	す。(四)(77送)を押すごとに1コマず
	つ進みます。
音量調節	◯または▲▼を押します。押し続け
お買い上げ時 レベル4	ると連続して音量が調節できます。
D 704	レベル0~6まで設定できます。
次のファイル	(0)を押します。
を表示※2	
前のファイル	(0)を押します。※3
を表示※2	
サーチ	Oを押し続けている間、映像を早送
(早送り)※1	りします。
サーチ	○を押し続けている間、映像を早戻
(早戻し)※1	しします。

- ※1 i モーションを取得しながら再生しているときや QVGA(320×240)サイズの i モーションでは 操作できない場合があります。
- ※2動画一覧画面の並び順で表示できます。動画一覧 から再生した場合に操作できます。
- ※3再生時間が10秒以上過ぎた場合は、頭出しになります。

■動画再生の仕様について

ファイル形式	MP4、ASF	
符号化方式	MP4 ファイル	映像: MPEG4、H.263 音声: AMR、AAC、 AAC+(HE-AAC)、 Enhanced aacPlus
	ASF ファイル	映像:MPEG4 音声:G.726
画素数	MPEG4: QVGA(320×240)以下のファイル	
		=(128×96)、 6×144)のファイルのみ
拡張子	sdv.3gp.mp4.asf	

対応しているファイル形式でも、ファイルによって は再生できない場合があります。

■動画フォルダー覧画面で「microSD」を選択したときは

1. 項目を選択

ムービー

...カメラで撮影した動画やFOMA端末からコピーした動画などを表示します。

移行可能コンテンツ

....FOMA端末から移動した著作権のある i モーションを表示します。

その他コンテンツ

- ...カメラ機能を使って記録した音声のみの i モーション、FOMA端末からコピーした音声 のみの i モーション、FOMA端末からコピー した映像が再生不可能な i モーションを表示 します。
- 2. フォルダを選択

動画の一覧が表示されます。



microSD動画フォルダ 一覧画面

■動画フォルダー覧画面で「しおり」を選択したときは



しおり選択画面

しおり選択画面が表示されます。しおりには「指定しおり」と「復旧しおり」があります。

「指定しおり」とは、あらかじめ動画の任意の場面に登録しておくことで、2つまで作成できます。 (P.277参照)

「復旧しおり」とは、動画再生中に着信や各種アラーム動作があった場合や電池がなくなった場合など、 再生が中断された場合に自動的に登録されるしおりです。

- 1. しおりを選択
- しおり登録されていた箇所から動画が再生されま す。
- (**域能**)を押して「削除」を選択するとしおりを削除できます。ただし、「復旧しおり」は削除できません。
- ●しおりを登録した動画が削除されていた場合や他のフォルダに移動された場合は再生できません。

お知らせ

●サーチ(早送り・早戻し)やコマ送り再生中は無音となります。また、テロップは表示されません。サーチ(早送り・早戻し)は、動画を一時停止・再生中(スロー再生・早見再生も含む)に実行できます。

i 干ーションの再牛中にメールやメッヤージR/F などを受信した場合、映像や音声が途切れることが あります。

動画フォルダー覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

フォルダ追加 P.264参照

フォルダ名編集 P.264参照

フォルダ削除 P.265参照

プログラム編集 FOMA端末内の i モーションを10個 まで選択して、好きな順にプログラム 編集します。「プログラム |を選択中に 表示されます。

- ▶プログラム順<1番目>~<10番目> を選択▶フォルダを選択
- ▶ i モーションを選択
- ●登録済みの i モーションを解除する場 合は「ムービー解除 | を選択し、「YES | を選択します。
- ▶操作を繰り返してプログラム編集を 完了させる > [四](完了)

プログラム解除 編集したプログラムをすべて解除しま す。「プログラム | を選択中に表示され ます。

> YFS

microSD動画フォルダー覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

フォルダ名編集 P.265参照

フォルダ追加 P.265参照

フォルダ削除 P.265参照

保存先フォルダ P.265参照

選択

動画一覧画面の機能メニュー

機能メニュー 操作·補足

i モーション 動画 / i モーションを編集します。 (P.278参照)

編集

タイトル編集 P.265参照

フォルダ名 「移行可能コンテンツ」フォルダ内の 編集 フォルダの名前を変更します。 (P.265参照)

i モーション 動画を着信音などに設定します。

貼付 (P.276参照)

i モーション 情報を表示します。(P.276参照) 情報

機能メニュー	操作·補足
1200-	ファイルを添付して i モーションメー
- モートメール 添付	ファイルを添りして「モージョンメールを作成します。
WILD	P.194手順2へ進みます。
赤外線送信	
iC送信	P.300参照
	microSDメモリーカードへ1件コピー
コピー	します。(P.291参照)
本体へコピー	FOMA端末に1件コピーします。
	(P.292参照)
microSD^	microSDメモリーカードに1件移動し
移動	ます。(P.292参照)
本体へ移動	「移行可能コンテンツ」フォルダ内の動
	画をFOMA端末に1件移動します。
	(P.292参照)
フォルダ移動	P.266参照
コピー	P.266参照
デスクトップ	P.122参照
貼付	
ファイル名編集	P.266参照
ファイル制限	P.266参照
タイトル	タイトルを編集前のタイトルに戻しま
初期化	す。
	▶ YES
1件削除	P.266参照
全削除	P.266参照
複数選択	複数のファイルを選択します。

(P.266参照) 保存容量確認 保存容量(目安)を表示します。

ソート 表示順を変更します。(P.266参照)

一覧表示切替 動画の一覧表示を切り替えます。

(P.277参照)

フォルダ追加 「移行可能コンテンツ | フォルダ内に

フォルダを作成します。7階層まで作成

できます。(P.265参照)

フォルダ削除「移行可能コンテンツ|フォルダ内の

フォルダを削除します。(P.265参照)

保存先フォルダ「移行可能コンテンツ」フォルダ内の保 選択 存先フォルダを選択します。7階層まで

のフォルダに対して設定できます。

(P.265参照)

お知らせ

- <iモードメール添付>
- iモーションによってはiモードメール作成でき ない場合があります。
- i モーションによっては、ファイルサイズが増減す る場合があります。

i モーション貼付

動画を着信音、待受画面、ウェイクアップ表示のい ずれかに設定します。

1 動画一覧画面・一時停止中・再生終了時 ▶ [ā□] (機能) > i モーション貼付

🤈 以下の操作を行う

項目	操作·補足
着信音	着信の種類を選択設定された項目には「★」マークが付きます。
待受画面	▶YES
ウェイクアップ 表示	▶YES

3 (完了)を押す

お知らせ

●取得元が「 🗐 」の i モーションは着信音に設定できません。

i モーション情報

動画一覧画面・一時停止中・再生終了時 ▶ (機能) ▶ i モーション情報

で画面をスクロールして確認できます。

項目	情報内容
ファイル名	ファイル名を表示。
ファイル種別	ファイル形式を表示。
タイトル	ファイルの初期タイトル名を表示。初期 タイトル名がない場合は「不明」と表示。
作成者	ファイルの著作者情報を表示。情報が ない場合は「不明」と表示。
コピーライト	ファイルの著作権情報の有無を表示。 情報がない場合は「不明」と表示。
保存日時	ファイルの保存日時を表示。情報がな い場合は「/:」と表示。
説明	ファイルの説明を表示。説明がない場合は「不明」と表示。
ファイルサイズ	ファイルサイズを表示。
表示サイズ	表示サイズを表示。音声のみの i モーションの場合や再生不可のファイルの場合は「不明」と表示。
取得元	ファイルの取得元を表示。
着信音設定	着信音設定の可/不可を表示。着信音 に設定されている場合、設定先を表示。 情報がない場合は「不明」と表示。

項目		情報内容
着信画面設定		この可/不可を表示。着信画 1ている場合、設定先を表示。
i モーション 設定		ンの設定先を表示。設定さ 場合は「設定なし」と表示。
ファイル制限	ファイル制限	艮のあり/なしを表示。
再生制限		「あとYY回(YY/XX)」 (YY:残り再生回数、 XX:全再生回数)と表示。
microSDへ の移動	に移動またに可/不可/	nicroSDメモリーカード はコピーできるかどうかを 可(同一機種間)」で表示。 のどちらかが可能な場合 示。
本体への移動	あるファイ) はコピーでき 可(同一機種	モリーカード内に保存して レをFOMA端末に移動また きるかどうかを「可/不可/ 間)」で表示。移動、コピーの 可能な場合は「可」と表示。
ビデオ	映像のありん	/なし/再生不可を表示。
オーディオ		AAC/AMR/Enhanced なし/再生不可/再生可を
テキスト	テキストのあ	り/なし/再生不可を表示。

お知らせ

- 「microSD」フォルダ内のファイルには、取得元は表示されません。ただし、「移行可能コンテンツ」フォルダ内のファイルには取得元は表示されます。
- ●「可(同一機種間)」のファイルはP704i以外の FOMA端末には移動できません。

一覧表示切替

お買い上げ時

タイトル+画像

動画一覧画面の表示内容を変更します。 microSDメモリーカードの一覧画面では、タイト ルで表示するかファイル名で表示するかを選択で きます。

1 動画一覧画面▶(畫々)(機能)

▶一覧表示切替>表示方法を選択

タイトル... タイトルまたはファイル名が一覧 表示されます。

タイトル+画像

.....タイトルまたはファイル名と画像が同時に表示されます。表示される 画像は動画の1コマ目です。

タイトル表示/ファイル名表示

..... タイトルを表示するかファイル名を表示するかを選択します。

●microSDメモリーカードの一覧画面の場合、「タイトル」「タイトル+画像」は「名前」「名前+画像」と表示されます。





タイトル

タイトル+画像

i Ŧ-ド

一時停止中・再生終了時の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
通常再生	通常の速度で再生します。
スロー再生	通常の約1/2の速度で再生します。 ◆スロー再生を解除するには、 図(■■■)を押すか「通常再生」の操作を行います。
早見再生 (1.25倍速)	通常の約1.25倍の速度で再生します。 • 図(22) を押すと2倍速再生されます。図(23) を押すと通常再生に戻ります。
早見再生 (2倍速)	通常の約2倍の速度で再生します。 ●早見再生を解除するには、 図(■■■)を押すか「通常再生」の操作を行います。
停止	再生を終了します。

機能メニュー 操作・補足

再生位置選択 動画の再生を開始する位置を設定しま

□でタイムバーのカーソルを移動 させて(□)(確定)を押す

中止する場合は(Lh/リア)を押します。

しおり登録 動画にしおりを登録します。登録した い位置で一時停止中に登録します。

▶しおり1に登録・しおり2に登録

i モーション 動画∕i モーションを編集します。 **編集** (P.278参照)

i モードメール ファイルを添付して、i モーション **添付** メールを作成します。(P.275参照)

i モーション 動画を着信音などに設定します。 **貼付** (P.276参照)

i モーション 情報を表示します。(P.276参照) 情報

赤外線送信 P.298参照

iC送信 P.300参照

本体へコピー FOMA端末に1件コピーします。 (P.292参照)

デスクトップ P.122参照 貼付

表示サイズ設定 動画を本来のサイズで表示(等倍表示) お買い上げ時 するか画面サイズに合わせて表示する

買い上げ時│するか画面サイズに合わせ^っ 等倍表示│ かを設定します。

れます。

▶等倍表示・画面サイズで表示●「等倍表示」に設定しても、画面サイズを超える動画は画面サイズに縮小さ

横全画面再生 動画を90度右方向に回転して全画面

お買い上げ時で再生します。

縦画面で再生 ● すでに横画面で再生しているときは 縦画面に戻ります。

●再生中・一時停止中・再生終了時にを押しても切り替えられます。

お知らせ

<スロー再生>

- ▼スロー再生中は無音です。
- ●以下の i モーションはスロー再生できません。・データを取得しながら再生中の i モーション

<早見再生>

- i モーションによっては、早見再生されない場合があります。
- ●以下のiモーションは早見再生できません。・データを取得しながら再生中のiモーション・・特受画面から再生したiモーション
- 早見再生中はステレオで再生されません。
- ●早見再生中は、音声が聞き取りづらい場合があります。

次ページにつづく

<再牛付置選択>

●動画/ i モーションによっては、再生位置を選択で きない場合があります。

くしおり登録>

●動画/ i モーションによっては、しおりを登録でき ない場合があります。

<表示サイズ設定>

●画像サイズによっては、画面の右側や下側が切り取 られて表示される場合があります。

くiモーション編集>

動画/ i モーションを編集する

動画/iモーションを編集します。編集した動画/ i モーションは、編集元の動画/i モーションがあ るフォルダに保存されます。

動画一覧画面・一時停止中・再生終了時 ▶ [ē戌] (「機能」) ▶ i モーション編集



● ()または ▲ ▼ で音量 を調節できます。

i モーション編集画面

? (據能)

▶動画 / i モーションを編集

操作方法についてはP.278~P.281をご覧くだ さい。

(保存)を押す

●編集した動画/ i モーションを保存しない場 合は、(h/m)または(を押して「YES |を選択 します。

YES

編集した動画/iモーションが保存されます。

●保存されている i モーションがいっぱいのと きはP.178参照。

■ i モーション編集中・デモ再生中の操作

操作	ボタン操作
一時停止	◉(■■■)を押します。
	再度 (▶)を押すと再生されます。
早送り	○を押し続けている間、映像を早送りします。
早戻し	□を押し続けている間、映像を早戻しします。
コマ送り	一時停止中にのを押します。
コマ戻し	一時停止中にのを押します。
音量調節	◯または▲▼を押します。

●状況によっては実行できない操作もあります。

お知らせ

- ●以下の動画/i モーションは編集できません。 ·サイトもしくは i モードメールから取得した 「ファイル制限」、「再生制限」がありのファイル ·QCIF(176×144), Sub-QCIF(128×96) サ
 - イズ以外のファイル
- ·microSDメモリーカードに保存されているファ
- i モーションによっては編集できない場合があり
- i モーション編集により、画質が劣化したりファイ ルサイズが増減することがあります。
- 編集中に電話がかかってきたり、電池がなくなった。 場合は、確定した編集内容を保存するかどうかの確 認画面が表示されます。

i モーション編集画面の機能メニュ

機能メニュー	操作·補足
i モーション	動画/ i モーションを切り出します。
切り出し	(P.279参照)
ピクチャ	静止画を切り出して保存します。
切り出し	▶ (□)でフレームを表示して
	図(確定) > YES > フォルダを選択
	●保存されている画像がいっぱいのと
	きはP.178参照。

アフレコ編集 P.279参照

テロップ編集 テロップを編集します。(P.279参照)

機能メニュー

操作·補足

メール(小) 切り出し

動画/iモーションを約500Kバイト以下のサイズに切り出します。

▶□で開始フレームを表示して

☑ (始点)を押す

動画/ i モーションが再生されます。 約500Kバイトのサイズになると、自 動的に再生が停止します。

▶ (確定)

● 図 (デモ)を押すとデモ再生され、 編集した動画 / i モーションを確認 できます。

i モードメール ファイルを添付して、i モーション **添付** メールを作成します。(P.275参照)

ファイル制限 P.266参照

i モーション切り出し

i モーションから任意の範囲を切り出します。

- i モーション編集画面 ▶ (機能)
 - ▶ i モーション切り出し
- 2 で開始フレームを表示して

ਂ 対点)を押す

開始フレームが設定され、動画/iモーションが再生されます。

3 切り出したいところまで再生したら (■ **1 ■)**を押す

動画/iモーションの再生が一時停止します。

4 ○ で終了フレームを表示して※ 点)を押す

切り出した範囲が再生されます。

- ●ファイルサイズが約2Mバイトになると自動的 に終了フレームが設定されます。
- 5 (確定)を押す
 - ●図(デモ)を押すとデモ再生され、編集した 動画/iモーションを確認できます。

お知らせ

● i モーション切り出しを行うと、ファイルサイズが 大きくなる場合があります。

アフレコ編集

i モーションの任意の範囲に音声を録音します。

- **1** i モーション編集画面 ▶ iα (機能) ▶ アフレコ編集
- 2 ☑ (始点)を押す

録音が開始されます。送話口に向かってお話しく ださい。

- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続 しているときは、平型スイッチ付イヤホンマイ クのマイクから録音します。
- 動画/i モーションの途中から録音したい場合は、◎(■)を押して動画/i モーションを再生します。

3 ☑(怒点)を押す

録音が終了します。

- ◆続けて録音する場合は、手順2~手順3を繰り返します。
- 4 (完了)を押す アフレコ編集が終了します。
- 5 (確定)を押す
 - ●図(デモ)を押すとデモ再生され、編集した 動画/iモーションを確認できます。

テロップ編集

i モーションのテロップ情報(再生中に表示される 文字情報)を作成・編集します。

「新規作成」の場合

1 つの動画 / i モーションに作成できるテロップ は5つまでです。

- i モーション編集画面 > (振成) (機能) > テロップ編集 > 新規作成
- 2 で開始フレームを表示して
 - ☑ (始点)を押す
 - ●早戻しにより、以前設定したテロップの終点に 到達した場合、始点を決定する旨の確認画面が 表示されます。「YES」を選択すると始点が決定 され、前のテロップと隙間なくテロップを作成 できます。
- 🧣 テロップを入力
 - ◆全角20文字まで、半角40文字まで入力できます。

⚠ テロップ効果を選択▶効果の内容を選択

- ●続けてテロップ効果を設定する場合は、手順4 を繰り返します。
- ●テロップ効果の設定を終了する場合は、「設定 完了」を選択します。

「○」で終了フレームを表示して○ (終点)を押す

- ●開始フレームから終了フレームまで十分な間 隔がない場合、終了フレームを選択できない場 合があります。
- ●他のテロップが設定されているフレームを表示した場合、終了フレームを決定する旨の確認画面が表示されます。[YES]を選択すると終了フレームが決定され、他のテロップと隙間なくテロップを作成できます。
- ●テロップの作成を続ける場合は手順2~手順5 を繰り返します。

~ (機能) > テロップ編集完了

7 💿 (確定)を押す

- ●図(デモ)を押すとデモ再生され、編集した 動画/iモーションを確認できます。
- **(修正)** を押すとテロップリスト画面が表示され、作成したテロップを修正できます。

「編集」の場合

i モーション編集画面 **i**☆ (機能) > テロップ編集 > YES > 編集



テロップリスト画面

登録されているテロップが表示されます。

2 テロップを選んで [四(機能])

▶項目を選択

文字変更 P.279「新規作成」手順3参照 効果変更 P.280「新規作成」手順4参照 開始位置変更 ... P.279「新規作成」手順2参照 終了位置変更 ... P.280「新規作成」手順5参照 テロップ追加 ... P.280「テロップ追加」参照 テロップ削除 ... テロップを削除します。 「YES」を選択します。

- ●テロップを選んで (詳細)を押すと、その テロップの詳細が確認できます。
- ◆続けてテロップを編集する場合は、手順2を繰り返します。

3 テロップリスト画面で (完了) ▶○(確定)

テロップ追加

テロップを追加します。1 つの動画/ i モーション に作成できるテロップは5つまでです。

「テロップリスト画面 **□ i**c (機能) トテロップ追加



上が先頭フレーム、下が 最終フレームと見立て て、テロップを追加でき る位置が表示されます。

🤈 <追加可能>

P.279「新規作成」手順2~手順5へ進みます。

- ●5つのテロップを作成した場合は、テロップリスト画面に戻ります。(図)(完了)を押し、
- (確定)を押します。
- ◆テロップが5つ未満の場合は、P.280手順6~手順7へ進みます。

お知らせ

- ●赤外線通信やデータ通信で取得した i モーション などでテロップが6つ以上登録されていた場合は、編集時に6つ目以降のテロップは削除されます。また、全角20文字を超えるテロップは全角21文字 目以降が削除され、対応していない効果なども削除されます。
- ●FOMA P704i未対応のテロップ効果は削除・変更 される場合があります。
- ●テロップ編集を行うと、編集したデータは着信音に 設定できません。

i モーション編集中・デモ再生一時停止中の機能

機能メニュー	操作·補足
通常再生	通常の速度で再生します。
スロー再生	通常の約1/2の速度で再生します。
早見再生 (1.25倍速)	通常の約1.25倍の速度で再生します。
早見再生 (2倍速)	通常の約2倍の速度で再生します。
始点	i モーション切り出し、メール(小)切り 出しの開始フレームを設定します。
終点	i モーション切り出しの終了フレーム を設定します。
確定	ピクチャ切り出しのフレームを設定し ます。
停止	停止します。
テロップ表示 始点	テロップ編集の開始フレームを設定します。
テロップ表示 終点	テロップ編集の終了フレームを設定し ます。

<キャラ電>

完了

キャラ雷とは

キャラ電とは、テレビ電話画像として相手に送れる お客様の分身キャラクタのことです。

キャラ電プレーヤーでキャラ電を再生したり、キャ ラ電を撮影したりできます。

■お買い上げ時に登録されているキャラ電

テロップ編集 テロップ編集を終了します。





女性

男性



■お買い上げ時に登録されているキャラ電の操作

機能メニューから操作する場合はP 282参昭。

	MANUAL DESIGNATION LEGES MAN		
ボタン	男性	女性	Dimo
	手を振る	手を振る	笑う
2	笑う	笑う	泣く
3	悲しむ	悲しむ	怒る
4	泛喜	泛喜	こんにちは
5	困る	困る	OK
6	はい	はい	NG
\mathbb{Z}	いいえ	いいえ	サメ
8	拍手する	拍手する	博士風メガネ
9	驚く	驚く	ガーン

- ●お買い上げ時に登録されているキャラ電にはパー ツアクションはありません。
- ●これらのキャラ電は削除できます。「P-SQUARE」 のサイトから再びダウンロードできます。 (P.178参照)

ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用中 は、FOMAカード動作制限機能がかかります。 (P.37参照)

<キャラ電プレーヤー> キャラ電を表示して操作する

登録されているキャラ電を表示します。 ボタン操作によりキャラ電にアクションを付ける ことができます。

◆キャラ電によっては、送話口に向かって話した音声 に合わせて自動で動くものもあります。

MENU データBOX キャラ雷 トキャラ雷を選択



キャラ電表示画面

■キャラ電操作のボタン割当

「アクション一覧 | で操作できるアクションを確認でき ます。

ボタン操作	内容
1つ~ 9 (#) 10~(#) (9) *1 *2 (全体アクションモード時)	全体アクション: 身体全体でアク ションを表現しま す。
111~99*** (パーツアクションモード時)	パーツアクション: 身体の一部でアク ションを表現しま す。
O	実行中のアクション を中断します。
*	「アクション一覧」を 表示します。
M	アクションモードを 切り替えます。

- ※1 お買い上げ時に登録されているキャラ電では利用 できません。
- ※2 1析目の(#)を取り消すにはもう一度(#)を押 します。

お知らせ

・操作できるアクション数はキャラ電により異なり ます。

キャラ電一覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

キャラ電発信 キャラ電を利用してテレビ電話をかけ ます。(P.76参照)

代替画像設定 P.76参照

キャラ電撮影 P.283参照

タイトル編集 ▶タイトルを入力

●全角18文字まで、半角36文字まで入 力できます。

情報表示

キャラ電のタイトル、ファイル名など を表示します。

● ○ で画面をスクロールして確認でき ます。

保存容量確認 保存容量(日安)を表示します。

デスクトップ P.122参照

貼付

1件削除 ►YES

全削除

▶端末暗証番号を入力>YES

●お買い上げ時にインストールされて いるキャラ電も削除されます。

複数選択

複数のキャラ雷を選択して削除します。

▶削除したいキャラ電にチェック

▶(āष)(機能)▶削除▶YES

機能メニュー 操作·補足

表示サイズ設定キャラ雷を等倍で表示するか画面サイ

お買い上げ時 ズで表示するかを設定します。

画面サイズで表示 ▶ 等倍表示・画面サイズで表示

タイトル初期化 タイトルを編集前のタイトルに戻しま

YES

お知らせ

<情報表示>

●「撮影後ファイル制限」とは、キャラ電撮影により作 成された静止画・動画のメールへの添付、microSD メモリーカードへの保存、編集などを規制するかど うかを表したものです。

<1件削除><全削除><複数選択>

●代替画像に設定しているDimo以外のキャラ電を 削除した場合、代替画像はDimoに設定されます。 Dimoを削除した場合、「内蔵」の代替画像を送信し ます。

キャラ電表示画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

キャラ電発信 キャラ電を利用してテレビ電話をかけ ます。(P.76参照)

代替画像設定 P.76参照

キャラ電撮影 P.283参照

デスクトップ P.122参照

貼付

アクション一覧 操作できるアクションの一覧を表示し

アクションを選んで(□)(選択)を押 すとアクションを実行でき、

(試細)を押すとアクションの詳 細を確認できます。

● ★ を押してもアクション一覧を表 示できます。

アクション切替 アクションモードを全体アクション

モード

お買い上げ時 モード(際)またはパーツアクション 全体アクション モード(🔐)に切り替えます。

> ●(☑)を押しても切り替えることができ ます。

情報表示 P.282参照

表示サイズ設定 P.282参照

<キャラ雷撮影>

キャラ雷を撮影する

表示されているキャラ雷を、静止画や動画として撮 影します。

- MENU) データBOX トャラ電
 - ▶撮影したいキャラ電を選択
 - ▶[ਫ਼ਕ਼](「機能」)▶キャラ電撮影



●キャラ電一覧画面の機 能メニューからも選択 できます。

キャラ雷撮影画面

静止画を撮影する

キャラ電撮影画面で「101」を表示して ◯ (撮影)を押す

表示中のキャラ雷の静止画が撮影されます。

- 「問」が表示されているときは▲を押して 「□ | を表示します。
- (保存)を押す

撮影した静止画を「カメラ」フォルダに保存しま す。

動画を撮影する

キャラ電撮影画面で「門」を表示して [□] (撮影)を押す

表示中のキャラ電の録画を開始します。

- 「們」を表示します。
- (停止) ▶ (保存)

撮影した動画を「カメラ」フォルダに保存します。

お知らせ

- ●画像サイズはQCIF(176×144)に固定されます。
- ●マナーモード中や「着信音量 |の「電話 |や「メール | が「消去」に設定されている場合は、撮影確認音・撮 影開始音・撮影終了音は鳴りません。
- 「映像/音声選択 」が 「映像+音声 」に設定されてい る場合は、音声も録音されます。(平型スイッチ付イ ヤホンマイク(別売)を接続しているときは、イヤホ ンマイクから音声が録音されます。)

キャラ電撮影画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

キャラ電切替 ▶表示したいキャラ電を選択

代替画像設定 P 76参照

アクション一覧 P.282参照

アクション切替 P 282参照

表示サイズ設定 P 282参照

記録サイズ設定キャラ電の静止画を撮影、保存する際 お買い上げ時の画像サイズを設定します。フォト

OCIE

モード時のみ設定できます。

(176×144) ►QCIF(176×144)・縮小サイズ (117×96)

映像/音声選択 キャラ電の動画を撮影、保存する際の

お買い上げ時一映像・音声の有無を設定します。ムー 映像+音声 ビーモード時のみ設定できます。

▶映像+音声・映像のみ

標準

記録品質設定 キャラ電の動画を保存する際の画質を お買い上げ時 設定します。ムービーモード時のみ設 定できます。

▶画質を選択

お知らせ

<キャラ電切替>

●キャラ電を切り替えると、アクションモードは「全 体アクションモード」になります。

<メロディプレーヤ**ー**>



メロディを再生する

MENU FータBOX メロディ



メロディフォルダー覧画面

フォルダを選択>メロディを選択



メロディー覧画面

メロディ再生画面

- ●他の機能でフォルダやメロディを選択すると きは、機能によって表示されないフォルダやメ ロディがあります。また、メロディ選択中は確 認のためにメロディが再生される場合や、
 - (☑)(「デモ」)を押してメロディを再生できる場

プログラム再生

プログラム編集で選択したメロディを繰り返し再 生します。

MENU データBOX メロディ **▶**プログラム

■メロディ再生時の操作

操作	ボタン操作
停止	●(停止)、(昼)、(日)、(○)~(字)、(米)、(#)、(図)、(図)を押します。
音量調節	②または▲▼を押します。押し続けると連続して音量が調節できます。
次のファイル を再生※	○を押します。
前のファイル を再生※	□を押します。

※メロディー覧画面から再生した場合、有効です。

■メロディフォルダー覧画面で「microSD |を選択 したときは

1.項目を選択

メロディ

...FOMA端末からコピーしたメロディを表示 します。

移行可能コンテンツ

- ...FOMA端末から移動した著作権のあるメロ ディを表示します。
- 2. フォルダを選択

メロディの一覧が表示されます。



microSDメロディフォルダ 一覧画面

お知らせ

- ●メロディは「着信音量」の「電話」で設定されている 音量で再生されます。「着信音量 |の「電話 |が「消去 | または「ステップ」に設定されていると、「レベル2」 で再生されます。ただし、メロディ選択中に再生さ れるメロディの場合、鳴りません。
- ●再生中に音量を変更しても、メロディプレーヤーを 終了すると「着信音量」の「電話」で設定されている 音量に戻ります。

メロディフォルダー覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

フォルダ追加 ユーザフォルダを新規作成します。20 件まで作成できます。

フォルダ名を入力

◆全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

フォルダ名編集 ユーザフォルダのフォルダ名を編集し ます。

- ▶フォルダ名を入力
- ●全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

フォルダ削除 ユーザフォルダとフォルダ内のすべて のメロディを削除します。

▶端末暗証番号を入力▶YES

機能メニュー

操作·補足

プログラム編集 メロディなどを10曲まで選択して、好 きな順にプログラム編集します。「プロ グラム を選択中に表示されます。

- ▶プログラム順く1曲目>~<10曲目</p>
- >を選択>フォルダを選択
- ▶メロディを選択
- ●登録済みのメロディを解除する場合 は「メロディ解除 | を選択します。
- ▶操作を繰り返してプログラム編集を 完了させる 🖂 (完了)

プログラム解除 編集したプログラムをすべて解除しま す。「プログラム | を選択中に表示され ます。

>YFS

お知らせ

くフォルダ削除>

●他の機能に設定していたメロディを削除するとお 買い上げ時の設定に戻ります。(「スケジュール」、 「ToDo Iのアラーム音や「アラーム Iに設定されて いた場合、「時刻アラーム音」になります。)

<プログラム編集>

●プログラムに登録したメロディのファイル名、タイ トルや内容を変更したり削除したりすると、プログ ラムは全解除されます。

microSDメロディフォルダー覧画面の機能メニュ-

機能メニュー

操作·補足

フォルダ名編集 >フォルダ名を入力

●全角31文字まで、半角63文字まで入 力できます。「移行可能コンテンツ」 フォルダ内の場合は、全角10文字ま で、半角20文字まで入力できます。

フォルダ追加 >フォルダ名を入力

●全角31文字まで、半角63文字まで入 力できます。「移行可能コンテンツ」 フォルダ内の場合は、全角10文字ま で、半角20文字まで入力できます。

フォルダ削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

保存先フォルダ メロディをmicroSDメモリーカード に保存する際の保存先フォルダを設定 選択 します。

>YFS

お知らせ

くフォルダ名編集>

- 「SDメロディ | フォルダはタイトル編集できません。 <フォルダ追加>
- ●microSDメモリーカード内の「メロディ」内フォル ダ数が999件のときはフォルダ作成できません。

お知らせ

<フォルダ削除>

- 「SDメロディ | フォルダは削除できません。
- ●フォルダ内に非対応ファイルが含まれているフォ ルダは削除できません。

<保存先フォルダ選択>

●保存先に設定されたフォルダには以下のアイコン が表示されます。

「 📦 | . . . 「メロディ | フォルダ内のフォルダ

「 💼 」. . . . 「移行可能コンテンツ」フォルダ内のフォルダ

●microSDメモリーカードの保存先フォルダは、 microSDチェックディスクを行ったり、パソコン でフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが 変更される場合があります。設定が変更された場合 は、再度保存先フォルダを設定してください。

メロディー覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

タイトル編集 ▶タイトルを編集

- ●FOMA端末内のファイルの場合、全角 25文字まで、半角50文字まで入力で きます。
- microSDメモリーカード内のファイ ルの場合、全角18文字まで、半角36 文字まで入力できます。

ファイル名編集 >ファイル名を編集

●半角英数字で36文字(拡張子を除く) まで入力できます。

フォルダ名編集「移行可能コンテンツ」フォルダ内の フォルダの名前を変更します。 (P.285参照)

メロディ再生 P.284参照

着信音設定 ▶着信の種類を選択

設定された項目には「★」マークが付 きます。

ファイル制限 選択したメロディのファイル制限を設 定します。

▶なし・あり

●ファイル制限についてはP.159参照。

デスクトップ P.122参照

貼付

i モードメール 選択しているメロディを i モードメー 添付 ルに添付して作成します。

P.194手順2へ進みます。

赤外線送信 P.298参照

iC送信 P.300参照

microSDへ microSDメモリーカードへ1件コピー コピー します。(P.291参照)

次ページにつづく

機能メニュー	操作·補足
メロディ情報	メロディのタイトル、ファイル名など
	を表示します。
	() で画面をスクロールして確認できます。
<u></u> ★#ヘ コ ピ―	 FOMA端末に1件コピーします。
本体・ノコピー	(P.292参照)
本体へ移動	「移行可能コンテンツ」フォルダ内のメ
717 1220	ロディをFOMA端末に1件移動しま
	す。(P.292参照)
コピー	microSDメモリーカード内のメロ
	ディをmicroSDメモリーカード内の
	別のフォルダにコピーします。 ▶ コピー先を選択
/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	
	保存容量(目安)を表示します。
ダイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。
	yes ▶YES
 削除	 FOMA端末内のメロディを1件削除し
(1件削除)	ます。
	▶1件削除▶YES
削除 FOMA端末内のメロディを選択し	
(選択削除)	除します。
	▶選択削除▶削除したいメロディに
 削除	チェック▶(図)(完了)▶YES FOMA端末内の選択したフォルダに保
(全削除)	存されているすべてのメロディを削除
(=133131)	します。
	▶全削除▶端末暗証番号を入力▶YES
1件削除	microSDメモリーカード内のメロ
	ディを1件削除します。
A WILLIA	YES
全削除	microSDメモリーカード内の選択し たフォルダに保存されているすべての
	メロディを削除します。
	▶端末暗証番号を入力▶YES
複数選択	microSDメモリーカード内の複数の
	メロディを選択して操作します。
	▶操作したいメロディにチェック
	▶[編成](機能))▶項目を選択
	削除 P.286 [1件削除]参照 コピー P.286参照
	フォルダ移動
	P.286参照
	全選択 全選択します。
	全選択解除 選択をすべて解除します。
ソート	表示される順番を変更します。

機能メニュー	操作·補足
フォルダ移動	メロディを別のフォルダに移動します。 ▶ 移動先のフォルダを選択
	▶移動したいメロディにチェック
	► 図(完了) ► YES
	●第2階層目以降にフォルダがある場合は、○ () を押すと表示でき
	ます。上の階層に戻すには(。トゥッッ)を押します。
	●microSDメモリーカード内の場合
	は、メロディをチェックする操作は不要です。
microSDへ 移動	microSDメモリーカードに1件移動します。(P.292参照)
フォルダ追加	「移行可能コンテンツ」フォルダ内に フォルダを作成します。7階層まで作成 できます。(P.285参照)
フォルダ削除	「移行可能コンテンツ」フォルダ内の フォルダを削除します。(P.285参照)
保存先フォルダ	「移行可能コンテンツ」フォルダ内の保 存先フォルダを選択します。7階層まて
æ1/\	のフォルダに対して設定できます。 (P.285参照)

<ファイル名編集>

- ●記号など、一部の文字はファイル名に使用できません。

<ファイル制限>

- ●取得元アイコンが「╣」のメロディにのみファイル制限を設定できます。
- ●ファイル制限を設定することによって100Kバイトを超える場合、ファイル制限を設定できません。

<iモードメール添付>

●取得元アイコンが「 あ」や「 言 」で、「 図 」や「 図 」 のメロディ、100Kバイトを超えるメロディは添 付できません。

<メロディ情報>

●メロディ情報のファイル制限が「なし」でも、i モードメールに添付できないことがあります。

<削除>

●他の機能に設定していたメロディを削除するとお 買い上げ時の設定に戻ります。(「スケジュール」、 「ToDo」のアラーム音や「アラーム」に設定されて いた場合、「時刻アラーム音」になります。)

<ソート>

●ソート機能でメロディー覧を表示させたあとその 画面を終了し、再度メロディー覧画面を表示したと きは、「新しい順」に戻ります。

▶順番を選択

メロディ再生画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
着信音設定	P.285参照
デスクトップ 貼付	P.122参照
i モードメール 添付	i モードメールを作成します。 (P.285参照)
メロディ情報	メロディの情報を表示します。 (P.286参照)
microSDへ コピー	P.291参照
本体へコピー	FOMA端末に1件コピーします。

(P.292参照)

microSDメモリーカードについて

microSDメモリーカードをご利用になるには、別 途microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、 家電量販店などでお買い求めいただけます。

●FOMA P704iでは市販の2Gバイトまでの microSDメモリーカードに対応しています。 (2007年10月現在)

microSDメモリーカードの製造メーカーや容量な ど、最新の動作確認情報については下記のサイトをご 覧ください。また、掲載されているmicroSDメモリー カード以外については、動作しない場合がありますの でご注意ください。

- · i モードから P-SQUARE(2007年10月現在) i Menu→メニュー/検索→ケータイ電話メーカー →P-SQUARE
- ・パソコンから

http://panasonic.jp/mobile/



・サイト接続用QRコード

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、 すべての動作を保証するものではありませんので、 あらかじめご了承ください。

- ●カード処理を行っているときは「個」が表示されま す。カード処理を行っているときは絶対にmicroSD メモリーカードを抜いたり、FOMA端末の電源を切 らないでください。カード処理を行っていないこと を確認してからFOMA端末の電源を切って、 microSDメモリーカードを抜いてください。
- ●本体·microSDメモリーカード内のデータが多い場 合、アクセスに時間がかかることがあります。
- ●microSDメモリーカードには寿命があります。長期 間ご使用になると、新しくデータを書き込めなかっ たり、使用できなくなることがあります。
- ●FOMA端末では、ダウンロードしたファイル制限の ある静止画、i モーション、メロディ、着うたフル®、 iアプリをmicroSDメモリーカードに保存できま す。IP(サービス提供者)が許可していない場合は、保 存できません。

お知らせ

- ●パソコンなど他機器でフォーマットしたmicroSD メモリーカードは使用できないことがあります。必 すFOMA P704iでフォーマットしたmicroSDメ モリーカードをで使用ください。
- ●本FOMA端末以外の機器でmicroSDメモリーカードの読み書きを行うと、ご利用の機器や操作方法によってはmicroSDメモリーカードが使用できなくなる場合があります。
- ●パソコンなど他機器で使用しているmicroSDメモ リーカードをFOMA P704iで使用すると、FOMA P704iで使用するための新しいファイルやフォル ダが作成されます。

フォーマットを行うと、microSDメモリーカードの 内容がすべて消去されますのでご注意ください。

microSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた

■取り付けかた

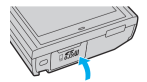
microSDメモリーカード差込口の カバーを開ける



2 microSDメモリーカードの うら面を上に向けて差し込む



- ●「カチッ」と音がするまで確実に差し込んでく ださい。
- 3 microSDメモリーカード差込口の カバーを閉める



■取り外しかた

1 取り付けかたの手順1に従ってカバーを 開け、microSDメモリーカードを いったん奥まで押し込む



●奥まで押し込むとmicroSDメモリーカードが 出ます。

🤈 microSDメモリーカードを抜き取る



■画面表示について

microSDメモリーカードを取り付けると以下のアイコンが表示されます。

- 厨:データを保存したり読み出したりできます。
- :microSDメモリーカードにライトプロテクトがかかっています。データの保存、「microSDチェックディスク」、「microSDフォーマット」はできません。
- ☑ :microSDメモリーカードを使用できません。 microSDメモリーカードを取り外して、再度取り付けてください。

それでも「<mark>個</mark>」が表示される場合は、「microSD チェックディスク」または「microSDフォー マット」を行ってください。

お知らせ

- ●FOMA端末の電源を入れた状態で取り付けたり取り外したりしないでください。microSDメモリーカードに損傷を与えたり、データが壊れることがあります。
- ●microSDメモリーカードを取り付けたり取り外したりするときは、飛び出すことがありますので注意してください。
- ●microSDメモリーカードの向きを確認してまっす ぐに出し入れしてください。斜めに差し込むと microSDメモリーカードが破損する恐れがありま
- microSDメモリーカードを取り付けたあと、最初 の読み込みまたは書き込みができるまで時間がか かることがあります。

<SD-PIM>

microSDメモリーカードの データを表示する

microSDメモリーカードに登録している電話帳、 スケジュール、ToDo、メール、フリーメモ、ブック マークを表示します。

●電話帳、メール、ブックマークの詳細画面では、 FOMA端末内のデータを表示したときと同様の操作が行えます。

電話帳の詳しい操作についてはP.96参照。 メールの詳しい操作についてはP.219参照。 ブックマークの詳しい操作についてはP.174参照。

1 MENU ► LifeKit ► SD-PIM ► 分類を選択



●「スケジュール」を選択すると、ToDoも表示されます。

🤈 ファイルを選択▶データを選択



分類一覧表示画面・microSDファイル画面・ データ一覧画面・データ詳細画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

タイトル編集 ▶タイトルを入力

◆全角15文字まで、半角31文字まで入力できます。

MA NE .	10 1/2 1-2-5
機能メニュー	操作·補足
本体へ	P.290参照
追加コピー	
本体へ	P.291参照
上書コピー	
1件本体へ	P.290参照
追加コピー	
全件本体へ	P.290参照
追加コピー	
全件本体へ	P.290参照
上書コピー	
microSD^	P.289参照
コピー	
1件削除	▶YES
全削除	現在表示している分類にあるファイル
	を全件削除します。
	▶端末暗証番号を入力▶YES
microSD情報	microSDメモリーカードの容量を表
表示	示します。(P.294参照)
プロパティ表示	データ詳細画面を表示します。
microSD	P.293参照
フォーマット	
microSD	P.293参照
チェックディスク	

お知らせ

<1件削除><全削除>

●パソコンなどでアクセス権が読み取り専用に設定されている場合、削除するかどうかの確認画面が表示されます。

FOMA端末内のデータをmicroSDメモ リーカードへコピーする

FOMA端末に登録している電話帳、スケジュール、 ToDo、メール、フリーメモ、ブックマークを microSDメモリーカードにコピーします。

1件microSDへコピー

FOMA端末内の1件のデータをmicroSDメモリーカードにコピーします。コピーしたデータは、1件が1ファイルとして保存されます。

電話帳データに登録したシークレットコードはコ ピーされません。

1 コピーしたいデータの画面

▶(讀々)(機能)▶microSDヘコピー

YES

全件microSDへコピー

分類一覧画面で選択している分類やmicroSDファイル画面で表示している分類のデータをFOMA端末からmicroSDメモリーカードにコピーします。コピーしたデータは、全件が1ファイルとして保存されます。

電話帳データに登録したシークレットコードやボ イスダイヤルはコピーされません。

- **1** 分類一覧表示画面・microSDファイル 画面 ▶ (機能)
 - ▶microSDヘコピー
 - ▶端末暗証番号を入力>YES
 - ●スケジュールをコピーするときは、「スケ ジュール」・「ToDo」・「すべて」(スケジュールと ToDo)のいずれかを選択します。

お知らせ

- ●シークレットで登録されているデータを1件コピー した場合、通常のデータとしてコピーされます。
- ●データを全件コピーした場合、シークレットで登録 されているデータもコピーされます。
- ●電話帳を全件コピーした場合、「自局番号表示」の内容 もコピーされます。
- メールのコピーを行った場合、メールに添付されているファイルは種類によっては削除されることがあります。
- i アプリを起動させるリンクのあるメールをコピーした場合、そのメール内のi アプリ起動に関する情報は削除されます。
- ●コピー中は圏外と同じ状態になります。

microSDメモリーカード内のデータを FOMA端末にコピーする

microSDメモリーカードに保存している電話帳、スケジュール、ToDo、メール、フリーメモ、ブックマークをFOMA端末にコピーします。

●microSDメモリーカードに保存できる件数についてはP.296参照。

1件本体へ追加コピー

データ一覧画面で選択しているデータや、データ詳細画面で表示しているデータをFOMA端末にコピーします。

- **ブーター覧画面・データ詳細画面**
 - ▶ [編成 (機能)
 - ▶ 1件本体へ追加コピー・本体へコピー
 - > YES

全ファイル本体へ追加コピー

分類一覧表示画面で選択している分類の全ファイルの全データや、microSDファイル画面で表示している全ファイルの全データをFOMA端末にコピーします。

FOMA端末内のデータに追加登録されます。

- 1 分類一覧表示画面 ▶ [률፡፡፡ (機能)
 - ▶全件本体へ追加コピー
 - **▶端末暗証番号を入力▶YES** または

microSDファイル画面 > ia (機能)

- ▶全件本体へ追加コピー
- ▶端末暗証番号を入力>YES

1ファイル本体へ追加コピー

microSDファイル画面で選択している1ファイル内の全データや、データ一覧画面で表示している全データをFOMA端末にコピーします。
FOMA端末内のデータに追加登録されます。

- 1 microSDファイル画面 ▶ [in (機能)
 - ▶本体へ追加コピー
 - **▶端末暗証番号を入力▶YES** または

データ一覧画面 > [章 🗷 (機能)

- ▶全件本体へ追加コピー
- ▶端末暗証番号を入力▶YES

全ファイル本体へ上書コピー

分類一覧表示画面で選択している分類の全ファイルの全データや、microSDファイル画面で表示している全ファイルの全データをFOMA端末にコピーします。

FOMA端末内のデータに上書登録されるため、 FOMA端末内に登録されているデータは消去され ますのでご注意ください。

- **1** 分類一覧表示画面 ▶ (■ 機能)
 - ▶全件本体へ上書コピー
 - **▶端末暗証番号を入力▶YES▶YES** または

microSDファイル画面 🌬 (機能)

- ▶全件本体へ上書コピー
- ▶端末暗証番号を入力>YES>YES

1ファイル本体へ上書コピー

microSDファイル画面で選択している1ファイル 内の全データや、データ一覧画面で表示している全 データをFOMA端末にコピーします。

FOMA端末内のデータに上書登録されるため、 FOMA端末内に登録されているデータは消去され ますのでご注意ください。

- microSDファイル画面 **|** [iv] (機能)
 - ▶本体へ上書コピー
 - ▶端末暗証番号を入力▶YES▶YES または
 - データー覧画面 > [章四](機能)
 - ▶全件本体へ上書コピー
 - ▶端末暗証番号を入力>YES>YES

お知らせ

- ●コピー中にFOMA端末の容量がいっぱいになった 場合は、途中でコピーが中断されます。コピー済み のデータは登録されます。
- ●電話帳を追加コピー時、microSDファイルに登録 されているグループ番号・グループ名がFOMA端 末に登録されているグループ番号・グループ名と異 なる場合、グループは設定されません。
- ●電話帳を上書きでコピーすると、ボイスダイヤルは 削除されます。
- ●電話帳を上書きでコピーした場合は、先頭のデータ を「自局番号表示」に設定するかどうかの確認画面 が表示されます。「YFS」を選択すると「白局番号表 示 |に設定されます。「NO |を選択すると「自局番号 表示 は設定されずに全データが電話帳に登録され ます。
- ●送信BOX、受信BOXがいっぱいのときにメールを 1件コピーすると、保護されていない最も古いメー ル(受信メールの場合は既読メール)が上書きされ ます。
- ●「全件本体へ追加コピー」した場合、以下のデータは コピーされません。
- ・日付時刻の設定が同じスケジュール ·同じURLのブックマーク
- ●microSDメモリーカードに保存されているファイ ル数が多くなると、読み込みまたは書き込みに時間 がかかる場合があります。
- □コピー中は圏外と同じ状態になります。

静止画や動画などをコピーする

FOMA端末内のファイルをmicroSD メモリーカードへコピーする

コピー先とファイル名は以下のとおりです。

静止画	「ピクチャ」内の保存先フォルダ
(DCF規格)	PXXXXXXX(Xは数字)
静止画	「イメージボックス」内の保存先フォルダ
(DCF規格外)	STILXXXX(Xは数字)
静止画	「デコメ絵文字」内の保存先フォルダ
(デコメ絵文字)	DIMGXXXX(Xは数字)
動画	「ムービー」内の保存先フォルダ
(映像あり)	MOLXXX(Xは英数字)
動画	「その他コンテンツ」内の保存先フォルダ
(映像なし)	MMFXXXX(Xは数字)
メロディ	保存先フォルダ RINGXXXX(Xは数字)

- ●FOMA端末、microSDメモリーカード間でコピー、 移動すると、ファイル形式が変換される場合があり ます。
- 静止画一覧画面・静止画再生中・動画一覧 画面・メロディー覧画面・メロディ再生中 ▶[ā¤](機能) > microSDへコピー
 - ●「複数選択」でコピーしたいファイルを選択して おくと、複数ファイルを一度にコピーできます。

お知らせ

- i モードフォルダ、カメラフォルダ、デコメピク チャフォルダ、デコメ絵文字フォルダ、ユーザフォ ルダ内のJPEGファイル、GIFファイル、MP4ファ イル、MFiファイル、SMFファイルをコピーできま す。
- ●JPEGファイル、GIFファイル、MP4ファイルのみ 複数コピーできます。
- 保存先フォルダのファイル数がいっぱいのときは、 自動的に新しいフォルダを作成して保存します。 静止画以外の場合は、コピーが完了すると「保存先 フォルダXXXXXXXに変更しましたし (XXXXXXXはフォルダ名)と表示されます。
- 以下のファイルはコピーできません。
 - ・ 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した ファイル
 - FOMA端末外への出力が禁止されているファイル お買い上げ時に登録されているデコメピクチャ
 - 再生制限付きファイル
 - ・部分保存した着うたフル®
- ●microSDメモリーカードへコピーすると、画質が 劣化したりファイルサイズが大きくなる場合があ ります。

microSDメモリーカード内のファイル をFOMA端末にコピーする

microSDメモリーカード内にあるファイルを、本体内の i モードフォルダにコピーします。(デコメ絵文字の場合は「デコメ絵文字」フォルダの「お気に入り」フォルダにコピーされます。)

- microSDメモリーカードの静止画一覧 画面・静止画再生中・動画一覧画面・動画 一時停止中・動画再生終了時・メロディー 覧画面・メロディ再生中 ▶ (根間) ▶ 本体へコピー
 - ●「複数選択」でコピーしたいファイルを選択して おくと、複数ファイルを一度にコピーできます。
 - ●保存されている画像・i モーション・メロディがいっぱいのときはP.178参照。

お知らせ

- ●コピー処理中はmicroSDメモリーカードを抜かないでください。
- ●JPEGファイル、GIFファイル、MP4ファイル、MFi ファイル、SMFファイルをコピーできます。ただ し、100Kバイトを超えるメロディはコピーでき ません。
- ●JPEGファイル、GIFファイル、MP4ファイルのみ 複数コピーできます。ただし、ASF形式の動画、 QVGA(320×240)サイズの動画、2Mバイトを 超える動画は、複数コピーできません。
- ●動画コピー時は動画を切り出し・変換・縮小を行う ため、画質が劣化したり、ファイルサイズが増減す ることがあります。
- ●QVGA(320×240)サイズの動画をコピーする場合、QCIF(176×144)サイズに変換し、テロップ情報が失われる旨の確認画面が表示されます。 QVGA(320×240)サイズの動画、ASFファイル、2Mバイトを超えるファイルをコピーすると、時間がかかる旨の確認画面が表示されます。
- ●2Mバイトを超える動画で以下の場合はコピーできません。
 - · 音声コーデックがAAC、AAC+(HE-AAC)、 Enhanced aacPlusのとき
 - ・動画像ビットレートが制限を超えるとき
 - · サーチ(早送り·早戻し)ができないとき
- ・動画サイズがQVGA(320×240)、QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)以外のとき 上記の条件以外でも動画によってはコピーできない場合があります。
- ●ASFファイルをコピーすると、再生時間が長くなる場合があります。
- ●コピー後のファイルのタイトルはmicroSDメモリーカード内で設定したタイトルになります。ただし、microSDメモリーカード内でタイトルを設定していない場合や初期タイトルが不明な場合はファイル名になります。

<コンテンツ移行対応>

著作権のあるファイルを移動する

FOMA端末内のファイルをmicroSD メモリーカードへ移動する

サイトから取得した著作権のあるファイルを暗号化してmicroSDメモリーカードに移動します。移動したファイルは「移行可能コンテンツ」フォルダ内の保存先フォルダ(着うたフル®の場合は保存先に設定されているフォルダ)に保存されます。microSDメモリーカードに移動したファイルには、移動したときと同じFOMAカードを使用している場合のみ操作できるものと、移動したときと同じFOMAカード、機種を使用している場合のみ操作できるものがあります。

- i アプリのソフトもmicroSDメモリーカードに移動できます。(P.241参照)
- 1 静止画一覧画面・動画一覧画面・メロディ 一覧画面・着うたフル®一覧画面
 - ▶ (機能) > microSDへ移動 > OK

お知らせ

- ●取得元アイコンが「 あ」のファイルのみmicroSD メモリーカードへ移動できます。
- ●部分保存した着うたフル®はmicroSDメモリーカードへ移動できません。
- ●他の機能で設定されているファイルを移動すると、 設定が解除されます。

microSDメモリーカード内のファイルをFOMA端末へ移動する

microSDメモリーカード内の著作権のあるファイルをFOMA端末の「iモード」フォルダに移動します。

- microSDメモリーカードの静止画一覧画面・動画一覧画面・メロディー覧画面・着うたフル®一覧画面 ▶ [a/k] (概制)
 - ▶太体へ移動

お知らせ

- ●著作権のあるファイル(ファイル制限あり)で本体へ移動「可」または「可(同一機種間)」のファイルのみFOMA端末へ移動できます。また、「可(同一機種間)」のファイルはP704i以外のFOMA端末には移動できません。本体へ移動「可」「不可」「可(同一機種間)」を確認するには「ピクチャ情報」「iモーション情報」「メロディ情報」「ミュージック情報」参照。
- ●他の機能で設定しているファイルを移動すると、設定が解除されます。
- ●移動したファイルは「i モード」フォルダに保存されます。

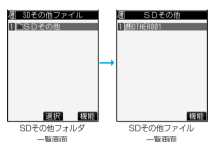
<SDその他ファイル>

非対応ファイルを管理する

FOMA端末では対応していないさまざまなファイル をmicroSDメモリーカードに保存できます。 (P.210参照)

保存したファイルはiモードメールに添付して送信したり、パソコンなどで確認できます。

1 MENU ► データBOX ► SDその他ファイル ► フォルダを選択



●FOMA端末でファイルの内容は表示できません。

SDその他フォルダー覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

フォルダ名編集 P.265参照

フォルダ追加 フォルダを作成します。(P.265参照)

フォルダ削除 P.265参照

保存先フォルダ P.265参照

選択

SDその他ファイル一覧画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

タイトル編集 P.265参照

ファイル情報 ファイル名やファイル種別などを表示します。

i モードメール ファイルを添付して i モードメールを **添付** 作成します。

P.194手順2へ進みます。

コピー P.266参照

フォルダ移動 P.266参照 1件削除 P.266参照

全削除 P.266参照

複数選択 複数のファイルを選択します。

(P.266参照)

保存容量確認 保存容量(目安)を表示します。

<microSDフォーマット>

microSDメモリーカードを フォーマットする

microSDメモリーカードを初めて利用するときには、フォーマット(初期化)する必要があります。フォーマットは必ずFOMA P704iで行ってください。パソコンなど他機器でフォーマットしたmicroSDメモリーカードは正常に使用できない場合があります。

フォーマットを行うと、microSDメモリーカードの 内容がすべて消去されますのでご注意ください。

1 MEND LifeKit▶SD-PIM▶ [i戊 (機能))

- ▶microSDフォーマット
- ▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

- ●フォーマット中にmicroSDメモリーカードを取り 外さないでください。FOMA端末、microSDメモ リーカードの故障の原因となります。
- ●microSDフォーマット中に図(中止)や②を押したり、音声電話、テレビ電話の着信があった場合はフォーマットは中止されます。再度フォーマットしてください。
- ●フォーマットを中止したmicroSDメモリーカード に保存したデータは不確定となります。
- ●未対応のメモリーカードはフォーマットできません。
- ●フォーマット後にmicroSDメモリーカードにデータを保存するときは、必要なフォルダが自動的に作成されます。

<microSDチェックディスク>

microSDメモリーカードを チェックする

microSDメモリーカードのチェックを行い、修復します。

LifeKit▶SD-PIM▶ [i戌 (機能))
▶microSDチェックディスク▶YES

お知らせ

- ●チェックディスク中にmicroSDメモリーカードを 取り外さないでください。FOMA端末、microSD メモリーカードの故障の原因となります。
- ●フォーマットされていないmicroSDメモリーカー ドや、未対応のメモリーカードはチェックディスク できません。

次ページにつづく

お知らせ

- ●microSDメモリーカードのチェックディスクを 行った場合、microSDメモリーカードの状態によ り正常に修復できなかったり、チェックディスク前 に存在したデータが削除されたり、カード全体が初 期化されることがあります。
- ●microSDチェックディスク中に図(中止)や②を押したり、音声電話、テレビ電話の着信があった場合は、チェックディスクは中止されます。
- ●microSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。
- ●microSDメモリーカード内のデータにより、時間がかかる場合があります。

<microSD情報表示>

microSDメモリーカードの容量 を表示する

microSDメモリーカードの空き容量と保存容量(日安)を表示します。

●静止画、動画の保存容量を確認するにはP.266参照。

1 MENU ► LifeKitトSD-PIMト (機能) ト microSD情報表示

お知らせ

●microSDメモリーカードにはカード用のシステム ファイルが内蔵されているため、データを保存して いなくても保存容量はmicroSDメモリーカードに 表示された容量より少なくなります。

microSDメモリーカードをパソ コンなどで使う

microSDメモリーカードをmicroSDメモリーカードアダプタに接続すると、SDメモリーカード対応のパソコンなどで利用できます。

microSDメモリーカードアダプタは、家電量販店 などでお買い求めいただけます。

microSDメモリーカードアダプタの取り付けかたなどは、microSDメモリーカードアダプタの取扱説明書をご覧ください。

FOMA端末をmicroSDリーダーライター として使う

お買い上げ時 通信モード

microSDメモリーカードをFOMA端末に挿入した 状態でパソコンに接続し、microSDメモリーカー ド内のデータを読み込み/書き込みできます。 以下の機器が必要です。

- ●接続ケーブル:FOMA USB接続ケーブル(別売)
- ●パソコン: FOMA USB接続ケーブル(別売)が使用できるUSBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠)が使用可能なパソコン
- ●対応OS: Windows 2000、Windows XP、Windows Vista(各日本語版)

1 NEND ▶設定 ▶その他 ► USBモード設定 ► microSDモード

- ●パソコン内のWMAファイルをmicroSDメモリーカードに保存する場合は「MTPモード」に設定します。「MTPモード」に設定すると、待受画面に「■」が表示されます。
- ●パケット通信、64Kデータ通信、データ送受信 (OBEX)やUSBハンズフリー対応機器での通話 で使用する場合は「通信モード」に設定します。

2 FOMA端末とパソコンをFOMA USB 接続ケーブル(別売)で接続する

パソコンがmicroSDメモリーカードを認識します。

●待受画面に「@」が表示されます。また、 microSDメモリーカードを装着中は「@」が表示されます。

お知らせ

- ●FOMA端末とパソコンが正しく接続されていない 場合や、FOMA端末の電池残量がほとんど残って いない状態や電池切れの状態では、データの送受信 ができないだけでなく、データが失われることがあ ります。
- ●データの読み込み/書き込み中はFOMA USB接続ケーブルを抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- ●データの読み込み/書き込み中は本機能を設定できません。また、読み込み/書き込み中に「設定リセット」、「端末初期化」は行わないでください。microSDメモリーカードの故障の原因となります。
- ●FOMA端末から読み込み/書き込み中はパソコンからは読み込み/書き込みできません。また、パソコンからの読み込み/書き込み中はFOMA端末からは読み込み/書き込みできません。
- ●ドコモケータイdatalinkを使用する場合は、「通信 モード」でご利用ください。

microSDメモリーカードの フォルダ構成

FOMA端末はmicroSDメモリーカード内に次のようなフォルダを作成し、ファイルをそのフォルダ内に保存します。パソコンなどで確認できます。

- □DCIM(DCF規格静止画用フォルダ)
 - PANA PANA

(DPOF用フォルダ(P.302「DPOF設定」を設定するときに自動作成されるフォルダです。))

- ⇒SD_VIDEO(動画用フォルダ〔音楽データ含む〕)
- □PRL◇◇◇(ムービー用フォルダ)
- □PRIVATE
 - □ DOCOMO
 - □STILL(DCF規格外静止画フォルダ)
 - □RINGER(メロディ用フォルダ)
 - RUD□□□□
 - □TORUCA(トルカ用フォルダ)
 - □TRC□□□□
 - → MMFILE(SD-VIDEO規格外動画用フォルダ)

 - □WM_SYSTEM
 - →WM
 - □DECOIMG(デコメ絵文字用フォルダ)
 - ○OTHER(SDその他ファイル用フォルダ)

 - □TABLE(付加情報フォルダ)
- □SD PIM

(電話帳、スケジュール、ToDo、メール、フリーメモ、 ブックマーク用フォルダ)

- ⇒SD AUDIO(SDオーディオ用フォルダ)
- **⊜SD BIND**

(i アプリや移行可能コンテンツ用フォルダ)

- ≅SVC▲▲▲▲

△△△:100~999の3桁の半角数字

□□□:001~999の3桁の半角数字

◇◇◇:0~9の半角数字とA~Fの半角英字を用いた 001~FFFの16准数※の文字

▲▲▲▲:00001~65535の5桁の半角数字

■■■■、◆◆◆◆・:0~9の半角数字とA~Fの半角英字 を用いた0001~FFFFの16進数* の文字

※10ごとに繰り上がる10進数とは異なり、16進数 とは16ごとに繰り上がる数え方です。

■パソコンなどからmicroSDメモリーカードに ファイルを書き込むときは

パソコンなどからmicroSDメモリーカードにファイルを書き込んで利用する場合は、それぞれのフォルダに指定のファイル名で書き込む必要があります。ファイルタについては以下のとおりです。

す。ファイル名	については以下のとおりです。		
ファイル	ファイル名		
静止画 (DCF規格)	Pxxxzzzz.JPG(JPEGファイル) Pxxxzzzz.GIF(GIFファイル)		
静止画 (DCF規格外)	STILzzzz.JPG(JPEGファイル) STILzzzz.GIF(アニメーションGIFファイル)		
動画(ムービー)	MOL***3GP(3GPファイル) MOL***SDV(SDVファイル) MOL***ASF(ASFファイル) MOL***MP4(MP4ファイル)		
動画 (SD-VIDEO 規格外)	MMFzzzz.3GP(3GPファイル) MMFzzzz.SDV(SDVファイル) MMFzzzz.ASF(ASFファイル) MMFzzzz.MP4(MP4ファイル)		
メロディ	RINGzzzz.MLD(MFiファイル) RINGzzzz.SMF(SMFファイル)		
トルカ	TORUCyyy.TRC(トルカファイル)		
デコメ絵文字	DIMGzzzz.JPG(JPEGファイル) DIMGzzzz.GIF(GIFファイル)		
SDその他 ファイル	OTHERyyy.### ●全角/半角問わず230文字までの 自由な文字で書き込むこともできま すが、FOMA端末でコピーや移動を 行うとファイル名が変更されます。		
電話帳 スケジュール ToDo メール フリーメモ ブックマーク	PIM\$\$\$\$\$.VCF(vCardファイル) PIM\$\$\$\$\$.VCS(vCalendarファイル) PIM\$\$\$\$\$.VMG(vMessageファイル) PIM\$\$\$\$\$.VNT(vNoteファイル) PIM\$\$\$\$\$.VNT(vNoteファイル)		

xxx:フォルダ名の「△△△」と同じ半角数字 zzzz:0001~9999の4桁の半角数字

***:0~9の半角数字とA~Fの半角英字を用い た001~FFFの16進数*の文字

※10ごとに繰り上がる10進数とは異なり、16進数とは16ごとに繰り上がる数え方です。

yyy:001~999の3桁の半角数字

###:FOMA端末が認識できない3桁までの拡張子 \$\$\$\$:0001~65535の5桁の半角数字

■microSDメモリーカードに保存できる件数・時間 について

microSDメモリーカードに保存できる件数・時間 は、ご使用になるmicroSDメモリーカードの容量に よって変わります。フォルダを追加して、コピーする 場所を変えたりすることによって、より多くのファ イルを保存できます。ただし、ファイルの容量によっ ては最大件数まで保存できない場合があります。

ファイル	フォルダ	保存可能数 ·時間
静止画(DCF規格)	DCIM	P.148参照
静止画(DCF規格外)	STILL	約58390件
動画(ムービー)	SD_VIDEO	P.149参照
動画(SD-VIDEO規格外)	MMFILE	約58390件
メロディ	RINGER	約58390件
SDオーディオ	SD_AUDIO	999件
トルカ	TORUCA	約58390件
デコメ絵文字	DECOIMG	約58390件
SDその他ファイル	OTHER	約58390件
電話帳、スケジュール、 ToDo、メール、フリーメモ、 ブックマーク	SD_PIM	約58390件
iアプリ	SD_BIND	約58390件
移行可能コンテンツ	SD_BIND #10003	

microSDメモリーカードの空き容量と保存容量は 「microSD情報表示」で確認できます。

microSDメモリーカードにはカード用のシステム ファイルが内蔵されているため、データを保存して いなくても保存容量はmicroSDメモリーカードに 表示された容量より少なくなります。

お知らせ

- む使いのパソコンによってはフォルダ名、ファイル 名が小文字で表示される場合があります。
- ●パソコンの設定で拡張子や隠しフォルダなどが表 示されない設定になっている場合は、表示される設 定に変更してから操作してください。設定の変更方 法についてはお使いのパソコンの取扱説明書また はヘルプをご覧ください。
- ●microSDメモリーカード内のフォルダをパソコン で削除したり、移動したりしないでください。 FOMA P704iでmicroSDメモリーカードを読め なくなることがあります。
- ●「SD AUDIO」、「SD BIND |フォルダ内のファイルは暗 号化されているため、パソコンで見ることはできません。

お知らせ

- パソコンでファイルの削除や上書き、書き込みを行 う場合は、一度使用したファイル名は使用しないで ください。例え、そのファイルを削除していたとし ても、別のファイル名を使用してください。
- ●他の機器からmicroSDメモリーカードに保存した データは、FOMA端末で表示・再生できない場合が あります。また、FOMA端末からmicroSDメモ リーカードに保存したデータは、他の機器で表示・ 再生できない場合があります。
- microSDリーダーライターおよびPCカードリーダー アダプタについては、microSDメモリーカードの動作 を各メーカにご確認のうえお買い求めください。

赤外線通信について

FOMA端末はIrMCバージョン1.1に進拠しています。 赤外線通信機能を持つ機器との間でデータを送受信で きます。

ただし、相手機器によっては送受信できないデータが あります。

- ●赤外線の通信距離は、約20cm以内でご利用くださ い。また、データの送受信が終わるまで相手側の赤外 線ポート部分に向けたままにして動かさないでくだ さい。
- ●FOMA端末を手に持つ場合は、ぶれないようにしっ かりと固定させてください。
- ●直射日光が当たっている場所や蛍光灯の直下・赤外 線装置の近くではその影響により、正常に通信でき ない場合があります。
- ●受信側を先に設定し、30秒以内に送信側の送信を開 始します。
- ・通信中は、圏外と同じ状態になるため、音声電話、テ レビ電話、i モード・メールなどのパケット通信、 データ通信などは利用できません。



■転送できるデータの一覧

転送条件転送可能データ	1件	複数件	全件
電話帳(自局番号表示)	0	×	1000件まで
スケジュール*1	0	×	1000件まで
ToDo	0	×	100件まで
受信メール	0	×	2500件まで
送信メール	0	×	1000件まで
保存メール	0	×	20件まで
フリーメモ	0	×	20件まで
メロディ※2、※3	0	×	×
静止画ファイル※3、※4	0	0	×
動画ファイル※3、※5	0	0	×
トルカ*3	0	0	495件まで
ブックマーク*6	0	×	100件まで

- ※1 休日・記念日は送受信できません。
- ※2 ファイルによっては送受信できません。
- ※3 vntファイルに変換して送受信されます。
- ※4 自作アニメは送受信できません。
- ※5 ASFファイルは送受信できません。
- ※6 ブックマークを送受信した場合、相手の機種によっては、フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。

■受信したデータの保存場所や保存順

データ		保存場所/保存順
電話帳(自局番号表示)	1件受信	電話帳のメモリ番号「010」〜 「999」の空いているメモリ番号 の中で最も小さいメモリ番号に 登録されます。「010」〜「999」 がすべて登録されているとき は、「000」〜「009」(「ツータッチダイヤル」)の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。
	全件受信	送信元と同じメモリ番号で登録 されます。
スケ ジュール	1件受信	スケジュールの開始日時に登録 されます。
	全件受信	送信元と同じ日時に登録されます。
ToDo	1件受信	ToDoリストの1番目に登録さ れます。
	全件受信	送信元と同じ順番で登録されます。

データ		保存場所/保存順
受信 メール	1件受信	「受信フォルダー覧」の「受信 BOX」フォルダに、送信元と同じ 日時で登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ日 時で登録されます。
送信 メール	1件受信	「送信フォルダー覧」の「送信 BOX」フォルダに、送信元と同じ 日時で登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ日 時で登録されます。
保存	1件受信	送信元と同じ日時で登録されます。
メール	全件受信	送信元と同じ日時で登録されます。
フリー	1件受信	<未登録>の一番目に登録されます。
メモ	全件受信	送信元に登録されている順番で、 1番目から順に登録されます。
メロディ	1件受信	「データBOX」内の「メロディ」内 の「iモード」フォルダの1番目 に登録されます。
静止画 ファイル	1件受信 /複数件 受信	「データBOX」内の「マイピク チャ」内の「iモード」フォルダ の1番目に登録されます。
動画 ファイル	1件受信 /複数件 受信	「データBOX」内の「i モーション」内の「i モード」フォルダの1 番目に登録されます。
トルカ	1件受信 /複数件 受信	「トルカフォルダ」フォルダの1 番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順 番で登録されます。
ブック マーク	1件受信	「Bookmark」フォルダの1番目 に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順 番で登録されます。

お知らせ

- ●以下のデータは送信できません。
 - ·FOMA端末外への出力が禁止されているファイル
 - ・お買い上げ時に登録されているデコメピクチャ
 - FOMAカード内の電話帳やSMS
- ◆microSDメモリーカード内のデータは送信できません。FOMA端末にコピーまたは移動してから送信してください。
- ●静止画、動画のタイトルは、全角で9文字、半角で 18文字、メロディのタイトルは、全角で25文字、 半角で50文字まで送受信されます。
- ●メールの送信を行った場合、メールに添付されているファイルも送信されます。ただし、種類によっては送信されないことがあります。

お知らせ

- ◆未取得の添付ファイルがあるメールや、i アプリを 起動させるリンク情報があるメールはそれらが削 除されて送信されます。
- ●受信メールの最大保存件数(P.418参照)を超えた場合は、「ゴミ箱」フォルダのメール→古い受信メールの順に上書きされます。
- ●送信メールの最大保存件数(P.418参照)を超えた場合は、送信BOXフォルダの保護されていない最も古い送信メールに上書きされます。
- ●赤外線通信でトルカの送信を行った場合は、詳細も含めて転送するかどうかの確認画面が表示されます。トルカ(詳細)の場合は「YES」を選択すると詳細も含めて送信されます。「NO」を選択すると詳細を取得する前のトルカとして送信されます。詳細を取得する前のトルカの場合は、「YES」「NO」どちらを選択してもそのまま送信されます。
- ●FOMA端末外への出力が禁止されているデータを 含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得する前のト ルカとして送信されます。
- ●指定発信制限を設定中に、電話帳は受信できません。送信の際には、指定発信制限を設定した電話帳データ、自局番号表示のデータを送信できます。
- データの大きさによっては、転送に長い時間がかかることがあります。また、受信できないことがあります。
- ●静止画・動画は2Mバイト、メロディは100Kバイト、トルカは1Kバイト、トルカ(詳細)は100Kバイトをそれぞれ超えたデータの場合、登録できません。
- ●FOMA USB接続ケーブル(別売)が接続されている場合、赤外線通信ができないことがあります。
- ●受信側の端末が対応していないデータは、送信できません。

データを1件または複数件送受信する

赤外線でデータを1件ずつ送受信します。 静止画ファイル、動画ファイル、トルカは複数件送 受信できます。

■送受信時のご注意

- ●シークレットモード時はシークレットデータも送信できます。ただし、シークレット専用モード時はシークレットデータのみ送信できます。
- ●「シークレットモード」、「シークレット専用モード」 でシークレットデータとして登録した電話帳を受 信した場合、通常の電話帳として登録されます。
- ●電話帳データを1件送信する場合、登録したシーク レットコードやボイスダイヤルは送信されません。

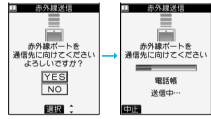
データを1件または複数件送信する

送信したいデータの画面▶░□(機能)

> 赤外線送信

- ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから 「赤外線送信」を選択し、「電話帳送信」を選択し ます。
- ●複数件送信する場合は、「複数選択」で送信したいファイルを選択します。 (■ (機能) を押して「赤外線送信」を選択します。

YES



●複数件送信の場合は、選択したファイル数分 「YES」を選択してファイルを送信します。

データを1件または複数件 PM フタ 受信する

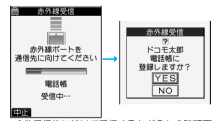
1 (MENU) ► LifeKit ► 赤外線受信



◆赤外線受信機能をデスクトップに貼り付けておくこともできます。 (P.122参照)

赤外線受信選択画面

9 受信▶YES



●1件受信後に続けて受信するかどうかの確認画 面が表示されます。複数件受信の場合は「YES」 を選択します。

お知らせ

●ソフトを起動する指示を受信した場合、対応するソフトがダウンロード済みであればそのソフトが起動します。ただし、iアプリ To 設定で「赤外線からiアプリ To」にチェックを入れていない場合は起動しません。

データを全件送受信する

赤外線で電話帳、スケジュール、ToDo、フリーメモ、 ブックマーク、メール、トルカのデータを全件送受 信できます。

全件送信するには、認証パスワード(任意の4桁の番 号)の入力が必要です。受信側でも同じ認証パス ワードの入力が必要です。

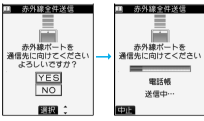
■全件送受信時のご注意

- ◆全件受信を行うと、登録されていたデータはシーク レットデータや保護データも含めすべて削除され、 受信したデータで上書きされます。「シークレット モード で登録されていたデータも削除されます。 全データの受信を行う前に、大切なデータが登録さ れていないことを確認してください。
- ●電話帳を全件送信すると「自局番号表示 |のデータ も一緒に送信されます。受信側の「自局番号表示」 は、自局番号以外はすべて書き替わります。メール アドレスも送信側のアドレスに書き替わりますの で、受信側のメールアドレスに変更してください。
- ●電話帳データを全件送信しても、ボイスダイヤルの 情報は送信されません。
- ●シークレットモード時に限らず「シークレットデー タ」として登録されている電話帳も送信されます。 送信した「シークレットデータ」は受信側でも「シー クレットデータ」として登録されます。
- ●受信した電話帳のグループ名も登録されますので、 「グループ設定」のデータも上書きされます。
- ●ToDoに対応していない端末にToDoを全件送信す ると、受信側のスケジュールデータがすべて削除さ れますのでご注意ください。
- 保護されている受信メール、送信メールも送受信さ れます。

データを全件送信する

- 送信したいデータの画面 > [編成](機能) ▶ 赤外線全件送信▶端末暗証番号を入力
 - ●雷話帳を送信する場合は、機能メニューから 「赤外線送信 | を選択 | 」、「雷話帳全件送信 | を選 択します。

認証パスワードを入力>YES



●認証パスワードは、任意の4桁の番号を入力し てください。

データを全件受信する



MENU LifeKit 赤外線受信



●赤外線受信機能をデス クトップに貼り付けて おくこもできます。 (P.122参照)

赤外線受信選択画面

全件受信>端末暗証番号を入力 ▶送信側で入力した認証パスワードと同 じ番号を入力▶YES



3 YES



登録済みのデータを削除し、受信を開始します。

お知らせ

●静止画が登録された電話帳やファイルが添付され たメールを受信したとき、同じファイルが複数ある 場合は1つだけ登録されます。

赤外線リモコン機能を利用する

i アプリを起動してFOMA端末をテレビのリモコンとして使用できます。

- ●リモコン機器を利用する場合は、機器に対応したソフトをダウンロードする必要があります。(お買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」は赤外線リモコン機能に対応しています。)また、リモコンのボタン操作はソフトにより異なります。
- ●機器によっては操作できないものもあります。
- ●対応機器や周囲の明るさにより、通信に影響がある可能性があります。
- ●セルフモード設定中は、赤外線リモコンを利用できません。

リモコン操作について

- 機器の正面にFOMA端末の 赤外線ポートを向けて操作 中心から してください。操作ができる ±15 以内 範囲は正面で約4m以内で す。
- ◆赤外線放射角度は中心から ±15°以内です。



<電話帳画像転送>



通信の設定を行う

お買い上げ時

する

赤外線、iC通信、SD-PIM、ドコモケータイdatalinkで電話帳を転送したときに、登録されている静止画も合わせて転送するかどうかを設定します。

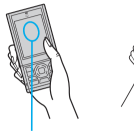
MENU ト電話帳ト電話帳設定ト電話帳画像転送トする・しない

<iC送信>

iC通信について

iC通信とは、FeliCa リーダー/ライター機能を利用して他のFOMA端末とデータを送受信できる機能です。iC通信機能対応の他のFOMA端末と、FeliCa マーク「②」を重ね合わせることでデータを送受信します。

- ●転送できるデータの種類と転送条件などは赤外線通信と同様です。(P.297参照) ただし、複数件送信はできません。
- ●iC通信時はカメラモードランプが点滅します。
- ●「ICカードロック」を設定中はiC通信はできません。





データを送受信しにくい場合は、相手の FeliCa マーク「②」をP704iのディスプレイの中心付近に重ね合わせてください。

データを1件送受信する

iC通信でデータを1件ずつ送受信します。

●P.298「■送受信時のご注意」もご覧ください。

データを1件送信する ●充電中はご利用できません。

1 送信したいデータの画面 ▶ iα (機能) ▶ iC送信

●電話帳を送信する場合は、機能メニューから 「iC送信」を選択し、「電話帳送信」を選択します。

YES



送信が完了すると、カメ ラモードランプが消灯 します。

データを1件受信する

待受画面を表示中に送信側の FeliCa マーク「 🔊 lとFOMA端末の FeliCa マーク[🔎 |を重ねる > カメラモードラ ンプが消灯したら「YES |を選択



受信が完了すると、カメ ラモードランプが消灯 します。

データを全件送受信する

iC通信で電話帳、スケジュール、ToDo、フリーメモ、 ブックマーク、メール、トルカのデータを全件送受 信できます。

全件送信するには、認証パスワード(任意の4桁の番 号)の入力が必要です。受信側でも同じ認証パス ワードの入力が必要です。

●P.299「

全件送受信時のご注意」もご覧ください。

データを全件送信する

- ・充電中はご利用できません。
- 送信したいデータの画面 > [3日] (機能) ▶iC全件送信▶端末暗証番号を入力
 - ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから 「iC送信」を選択し、「電話帳全件送信」を選択し ます。

認証パスワードを入力>YES



送信が完了すると、カメ ラモードランプが消灯 します。

●認証パスワードは、任意の4桁の番号を入力し てください。

データを全件受信する

- 待受画面を表示中に送信側の FeliCa マーク「幻」とFOMA端末の FeliCa マーク「幻」を重ねる
- カメラモードランプが点滅したら 「YES」を選択と端末暗証番号を入力 ▶送信側で入力した認証パスワードと同 じ番号を入力し、FOMA端末の FeliCa マーク[5] |を重ねる



受信が完了すると、カメ ラモードランプが消灯 します。

登録済みのデータを削除し、受信を開始します。

お知らせ

静止画が登録された電話帳を受信したとき、同じ ファイルが複数ある場合は1つだけ登録されます。

保存した画像を印刷する

microSDメモリーカードに保存されて いる画像の印刷方法を設定する

DPOFとは、デジタルカメラで撮影された静止画用のプリント情報を記録するための指定方式です。 microSDメモリーカード内の静止画にプリントするかどうかの情報とその枚数を設定します。プリントサービスショップに持ち込んだり、DPOFに対応したプリンタで設定どおりに印刷できます。

静止画再生中•静止画一覧画面

- ▶ [ack] (機能) ▶ DPOF設定
- ▶プリント指定
- ▶プリント枚数(枚)を入力
- 「01」~「99」の2桁を入力します。
- 選択した静止画のプリント指定を解除する場合は、「プリント指定解除」を選択します。すべての静止画のプリント指定を解除する場合は、「プリント指定全解除」を選択します。

お知らせ

- ●DPOF設定した画像は種別アイコンが「 🦀 」や 「 🚜 」になります。
- ●999件までの画像にDPOF設定を設定できます。
- ●2Mバイトを超える画像には設定できません。
- ●パソコンなど他機器で設定したDPOF設定は枚数 情報以外は無効となります。
- ●microSDメモリーカードの空き容量が少ない場合、DPOFが設定されないことがあります。(アイコン表示とピクチャ情報は設定済みとなります。)不要なファイルを削除するなどして、容量を空けてから再度設定してください。
- ●P704iで撮影した静止画はPRINT Image MatchingⅢにも対応しています。PRINT Image Matching対応プリンタでの出力および対応ソフトウェアでの画像処理において、撮影時の状況や撮影者の意図を忠実に反映させることが可能です。なお、PRINT Image MatchingⅢより前の対応プリンタでは、一部機能が反映されません。

音楽再生

音楽を聴く	
音楽の再生方法について	304
音楽データを保存する	304
ミュージックプレーヤーを利用する<>ミュージックプレーヤー>	306
プレイリストを利用する	314

音楽の再生方法について

ミュージックプレーヤー、i モーションプレーヤー を使ってFOMA端末で音楽を再生できます。

■ミュージックプレーヤー(P.306参照)

音楽CDなどからパソコンを利用してmicroSDメモリーカードに保存した音楽データや着うたフル®を「LifeKit」の「ミュージックプレーヤー」で再生します。

■ i モーションプレーヤー(P.273参照)

「データBOX」の「i モーション」フォルダから、音声のみの i モーションやmicroSDメモリーカードに保存したAAC形式のファイルを再生します。

●ミュージックプレーヤーで音楽を聴きながらメール やサイトの表示(バックグラウンド再生)などを利用 できます。(P.394参照)

■お願い

microSDメモリーカードに保存した音楽データは、 個人使用の範囲内でのみ使用できます。で使用にあ たっては、著作権などの第三者の知的財産権その他 の権利を侵害しないよう十分にご配慮ください。

音楽データを保存する

着うたフル®をダウンロードする

着うたフル®は約21.4Mバイト(静止画の保存容量を含む)まで保存できます。

着うたフル®ダウンロード可能なサイトを表示▶着うたフル®を選択▶保存▶YES



取得完了画面

- 「再生」を選択すると着うたフル®が再生されます。着うたフル®再生中の操作については P.308参照。
- ●「情報表示」を選択すると着うたフル®の情報が表示されます。(P.311参照)
- ●保存されている着うたフル®がいっぱいのときはP.178参照。

🤈 保存したいフォルダを選択

●第2階層目以降にフォルダがある場合は、図(1)を押すと表示できます。上の階層

|☑|(|**´´ ̄▼**)を押すと表示できます。上の階層 に戻すには(**トイック)**を押します。

■着うたフル®ダウンロードが中断したときは

着うたフル®ダウンロード中に図(中止)を押してダウンロードを中断したときや、着信などで中断したあとダウンロード画面に戻ったときは、ダウンロードを再開するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると続きからダウンロードを再開します。「NO」を選択すると少しでもデータをダウンロードしていた場合は取得完了画面が表示されます。保存する場合は「部分保存」を選択し、「データBOX」の「ミュージック」内の「iモード」フォルダを選択して保存します。部分保存したデータは「データBOX」から選択することで再ダウンロードできます。

- ●部分保存した着うたフル®のタイトルは、ダウン ロードした日時となります。
- ●部分保存した着うたフル®の再生期間や再生期限 が過ぎている場合、残りのデータの取得ができませ ん。また、取得操作を行う際、部分保存されていた データは削除されます。

■うた・ホーダイについて

お客様がコンテンツプロバイダと契約を結んでいる 期間のみ再生が可能な着うたフル®です。再生期限 は、音楽データと共にダウンロードされるライセン ス情報により指定されます。

再生期限満了で再生できなくなった場合でも、ライセンス更新を行うことにより再生が可能になります。

- ●ミュージックプレーヤー起動時に再生期限切れの音楽データ(会員制サービスでダウンロードした着うたフル®)が存在すると、再生期限を更新するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、データを更新します。(パケット通信料有料)[いいえ]を選択すると、音楽データファイルを利用することができません。ミュージックプレーヤーの起動についてはP.306参照。
- ●うた・ホーダイの再生期限には、再生期限が過ぎたあとでも数日間の再生猶予期間が設定されている場合があります。この期間中は、再生期限情報を更新しなくても再生ができます。再生猶予期間を過ぎると、ファイルの再生ができません。また、再生期限の更新を行っていない状態で楽曲ダウンロードを行うと、保存前の再生ができません。
- ●登録できるミュージック(会員制)サービスの上限を超えていると、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると再生期限の最も古いサービスから上書きされます。また、上書きされたサービスからダウンロードしたミュージックは再生できなくなります。
- ●うた・ホーダイをダウンロードした際に使用していたFOMAカード(UIM)と異なる電話番号のFOMAカード(UIM)を挿入した場合、うた・ホーダイのダウンロード、再生ができません。新しいFOMAカード(UIM)でうた・ホーダイを使用する場合は、「端末初期化」(P.338参照)を行ってください。

お知らせ

- ●1件あたり5Mバイトまでの着うたフル®を保存できます。
- ●着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイが再 生期限切れのため更新が必要になった場合は、デモ 再生や着信時、アラーム鳴動時にお買い上げ時の音 が鳴ります。
- ●再生回数・再生期間・再生期限に制限がある着うたフル®は、タイトルの先頭に「⑤」が表示されます。 長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている着うたフル®は再生できません。再生制限を確認するには「ミュージック情報」参照。
- ●部分保存した着うたフル®はデータBOXから再生 できません。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、 保存内容が消失してしまう場合があります。当社と しては責任を負いかねますのであらかじめご了承く ださい。

WMAファイルを保存する

パソコン内のWindows Media® Audio(WMA) ファイルをmicroSDメモリーカードへ保存するには、Windows Media Player 10/11を使用します。WMAファイルは最大600曲保存できます。

楽曲データのほか、プレイリスト・ジャケット画像・ ライセンスキーが保存されます。

ステップ

1 WMAファイルを保存するために必要なものを準備する

はじめにWMAファイルを保存するために必要なものを進備します。

- ●FOMA P704i本体
- microSDメモリーカード
- ●FOMA USB接続ケーブル(別売)
- ●Windows Media Player 10(10.00.00.3802以降)/11がインストール済みのパソコン
- ・Windows XPでWindows Media Player 10/11 をご利用になる場合は、Windows XP Service Pack 2以降をお使いください。Windows VistaではWindows Media Player 11をご利用ください。
- ●パソコンとFOMA端末を接続する前に、Windows Media Playerのバージョンを必ず確認してください。

ステップ

2 FOMA端末をリーダーライターとして使う

「USBモード設定」を「MTPモード」に設定します。 (P.294参照)

ステップ

3 microSDメモリーカードに音楽を保存する

Windows Media Player 10/11を起動して WMAファイルをmicroSDメモリーカードに保存します。

- ●WMAファイルはFOMA端末には保存できません。
- Windows Media Player 10/11の操作方法についてはWindows Media Player 10/11のヘルプをで覧ください。
- ●保存が完了したら、FOMA端末からFOMA USB接続ケーブルを取り外します。

FOMA USB接続ケーブルを取り外すときは、ご使用のソフトウェアを終了させてから取り外してください。

■ナップスター®アプリについて

ナップスター®アプリを利用して音楽データを保存することもできます。

●ナップスター®アプリは下記のホームページより ダウンロードできます。

http://www.napster.ip/

ナップスター®アプリについてのご不明な点がご ざいましたら下記のホームページをご覧ください。

http://www.napster.ip/support/

お知らせ

- ●データを保存中にmicroSDメモリーカードを抜か ないでください。データが失われることがあります。
- ●楽曲データおよびジャケット画像は、microSD メモリーカードの/PRIVATE/DOCOMO/ MMFILE/WM/へ保存されます。
- ●他のFOMA端末でmicroSDメモリーカードに保存したWMAデータは、FOMA P704iで認識されない場合があります。また、「USBモード設定」を「MTPモード」に設定してパソコンと接続しても認識されない場合があります。

この場合は、パソコンなどでmicroSDメモリーカード内の「WM」フォルダと「WM_SYSTEM」フォルダを削除するか、microSDメモリーカードをフォーマット(P.293参照)してください。なお、microSDメモリーカードをフォーマットすると、音楽データ以外のデータもすべて削除されますのでご注意ください。

●microSDメモリーカードへのWMAファイルの保存と削除を繰り返した場合、ライセンスファイルのサイズが大きくなり、microSDメモリーカードの空き容量が少なくなることがあります。このような場合にライセンスファイルを削除することができます。WMAライセンスの全削除を行ったあとは、パソコンと接続してライセンスファイルを更新してください。ライセンスファイルを更新しないとWMAファイルを再生できません。

SDオーディオを利用して音楽を保存する

SD-Jukebox(市販品)を利用すると、音楽CDの曲をAAC形式のデータとしてmicroSDメモリーカードに保存できます。

 microSDメモリーカードアダプタ(別売)を使って、 パソコンから直接microSDメモリーカードに保存 することもできます。

※以下のステップは、FOMA端末をmicroSDリー ダーライターとして使用し、音楽を保存する場合の 一例です。

■SD-Jukeboxについて

SD-Jukeboxは次のホームページより購入できます。 http://www.sense.panasonic.co.jp/

PanaSense/special/soft/sd_jukebox/

●動作環境詳細は次のホームページをご覧ください。 http://panasonic.jp/support/software/sdjb/

ステップ

1 音楽を保存するために必要なものを準備する

はじめに音楽を保存するために必要なものを準備 します。

- ●FOMA P704i本体
- ●microSDメモリーカード
- ●FOMA USB接続ケーブル(別売)
- •パソコン(Windows XP、Windows 2000、 Windows Vista)
- SD-Jukebox(市販品)
- ●保存したい音楽CD

ステップ

2 SD-Jukeboxをインストールする

パソコンにSD-Jukeboxをインストールします。

ステップ

3 FOMA端末をリーダーライターとして使う

「USBモード設定」を「microSDモード」に設定します。(P.294参照)

ステップ

4 microSDメモリーカードに音楽を保存する

SD-Jukeboxを起動してパソコンに音楽CDを入れます。SD-Jukeboxを使用してmicroSDメモリーカードに音楽を保存します。

- ◆SD-Jukeboxの操作方法についてはSD-Jukeboxの ヘルプをご覧ください。
- ●保存が完了したら、FOMA端末からFOMA USB接続ケーブルを取り外します。

<ミュージックプレーヤー>

ミュージックプレーヤーを利用する

サイトから取得した着うたフル®やmicroSDメモリーカードに保存した音楽データを再生します。 音楽を再生するには、メインメニューの「LifeKit」から「ミュージックプレーヤー」を選択します。音楽を聴きながらメールやサイトの閲覧などを利用できるバックグラウンド再生もできます。

フォルダ、データなどの作成/編集を行うには、メ インメニューの「データBOX」から「ミュージック」 を選択します。

- ●ミュージックプレーヤーを使用すると電池の消耗が 早くなりますのでご注意ください。
- ●平型ステレオイヤホンセット(別売)を接続してステレオサウンドで音楽を楽しめます。
- ●保存されている曲数が多くなると、起動に時間がかかる場合があります。

LifeKitから利用する場合

1 (MENU) ► LifeKit ► ミュージックプレーヤー



プレーヤーメニュー画面

- ◆待受画面で● を押してもミュージックプレーヤーが起動します。
- ●前回再生した曲の情報がある場合は、再生画面 (一時停止状態)が表示されます。
- ・現在再生中のプレイリストや前回再生したプレイリストには「★」マークが付いています。

🤈 項目を選択

全曲 ... FOMA端末、microSDメモリーカード に保存されている音楽データのすべて を表示します。

アーティスト

アルバム

......全アルバム名を表示します。 聴きたいアルバム名を選んで (選択)を押します。

ジャンル

..... 全ジャンルを表示します。聴きたいジャンルを選んで (選択)を押します。

プレイリスト/SDオーディオ

...... FOMA端末、パソコンで作成された すべてのプレイリストを表示します。 プレイリストの再生についてはP.315 参昭。





種別一覧画面 (アーティストの場合)

曲一覧画面

- ●「アーティスト」「アルバム」「ジャンル」を選択したときは、種別一覧画面で図(再生)を押すと、選択している項目に登録されている音楽をすべて再生します。
- 保存されている曲のサイズによってはすべて の曲を表示できない場合があります。
- ●プレビュー画像が表示できないときなどは、以下の画像が表示されます。







再生中/一時停止中 ダウンロード未完了

Undisplayed image 画像がない場合など

3 曲を選択

選択した曲から種別やプレイリスト内の曲を順 に再生します。

現在再生中の曲や前回再生した曲には「★」 マークが付いています

データBOXから利用する場合

1 MENU ► データBOX ► ミュージック



ミュージック フォルダ一覧画面

7 フォルダを選択



i モード(着うたフル®) フォルダー覧画面

🤰 フォルダを選択



着うたフル®一覧画面

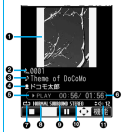
- ●「プレイリスト/SDオーディオ」を選択した場合は、すべてのプレイリストが一覧で表示されます。プレイリストを選択するとプレイリスト曲一覧画面が表示されます。
- ●プレイリストとして再生することはできません。
- ●プレイリストを作成、編集する場合はP.314参照。

⚠ 着うたフル®または曲を選択

選択した曲のみをデモ再生します。

- ●他の機能で着うたフル®を選択中に
- 図(**デモ**)を押したり、機能メニューから「再生」を選択して着うたフル®を再生できる場合があります。
- ●着うたフル®の場合、「i モード」フォルダから 表示した場合は管理用のタイトルが表示され、 「プレイリスト/SDオーディオ」フォルダや LifeKitから操作した場合はミュージック情報 に登録されている曲名が表示されます。

■ミュージックプレーヤー使用中の画面について



- ❷…曲番号
- ❸…曲名
- 4…アーティスト名 6…再生状態
- ⑥…再生時間/総演奏時間
- ☆…再生モード(「ノーマル」の場合は、何も表示されません。)
 - →:1曲終了
- ご 1曲リピート
- ☎:全曲リピート 菜:ランダム
- **☆**:ランダムリピート **№** :デモ*2
- ❸…音質モード
 - NORMAL:ノーマル

5-XB5 :S-XBS

- TRAIN: トレイン
- ⋒…サラウンド IIIRMIIII : ON
- ⑩…ステレオ/モノラル種別
- STERM:ステレオ

MININ :モノラル

- ●…音量
- ※1 画像が登録されていない場合は、アニメーショ ンが表示されます。
- ※2 デモ再生時のみ表示されます。

■ミュージックプレーヤー使用中の操作

■ニューファファレード 使用中の床に			
操作	ボタン操作		
停止	図(■■■)を押します。再生するには (■■■)を押します。		
一時停止	(■Ⅱ■)を押します。再生するには(■■■)を押します。		
音量調節 お買い上げ時 レベル12	○または▲▼を押します。押し続けると連続して音量を調節できます。 レベルの(消去)~25まで設定できます。		
次の曲を再生	回を押します。		
前の曲を再生※1	□を押します。また、再生時間が3秒以上の場合は頭出しになります。		
サーチ (早送り)** ²	②を押し続けている間早送りし ます。		
サーチ (早戻し)* ²	□を押し続けている間早戻しします。		
画像切り替え	■を押すごとにジャケット画像 と歌詞画像を切り替えます。		
次の画像を表示	3 を押します。		
前の画像を表示	1 を押します。		

※1「ランダム」「ランダムリピート再生」時や前の曲が ない場合は曲の頭出しになります。

※2 停止中・一時停止中は操作できません。

●デモ再生時は操作できないものもあります。

ミュージックプレーヤー使用中の画面で平型ステ レオイヤホンセット(別売)または平型スイッチ付 イヤホンマイク(別売)のスイッチを使って、下記の 操作を行えます。

操作	スイッチ操作
一時停止	1回押します。再生するには再度1 回押します。
次の曲を再生	連続2回押します。
前の曲を再生※	連続3回押します。また、再生時間が3秒以上の場合は頭出しになります。

※「ランダム」「ランダムリピート再生」時や前の曲がな い場合は曲の頭出しになります。

■着うたフル®再生の仕様について

ファイル形式	MP4	
ビットレート	MPEG-4 AAC	8~128kbps
	MPEG-4 AAC+ (HE-AAC)	8~64kbps
	Enhanced aacPlus	16~48kbps
拡張子	3gp	

■SDオーディオデータ再生の仕様と保存曲数について

ファイル形式	MPEG-2 AAC, MPEG-2 AAC+SBR
ビットレート	32~128kbps
最大保存可能曲数	999曲
最大プレイリスト数	99件(1件のプレイリストには 最大99曲まで登録可能**)

※「全曲リスト」を除く。

■WMAファイル再生の仕様と保存曲数について

コーデック	WMA (Windows Media Audio 9 Standard)	
ビットレート	32KHz(2ch)	32~64kbps
	44.1KHz(2ch)	64~192kbps
	48KHz(2ch)	96~192kbps
最大保存可能 曲数	最大600曲 100件(1件のプレイリストには最 大250曲まで登録可能)	
最大プレイ リスト数		

■ i モード(着うたフル®)フォルダー覧画面で 「microSD」を選択したときは



1.フォルダを選択 着うたフル®の一覧が表示 されます。

microSD(着うたフル®) フォルダー覧画面

■ミュージックフォルダー覧画面で「WMA」フォル ダを選択したときは



WMAファイルの一覧が表示されます。

WMA一覧画面

WMAファイルには再生できるライセンス(回数・期間・期限)の付いているものがあります。

■曲一覧表示中のアイコンについて

「LifeKit→ミュージックプレーヤー」から曲を選択する場合は、以下のアイコンが表示されます。

<曲の状態>

アイコン	説明
Þ	FOMA端末に保存
SD	microSDメモリーカードに保存
4	SDオーディオファイル形式
₽.	着うたフル®ファイル形式
ыме	WMAファイル形式
9	FOMAカード動作制限あり
<u>a</u>	再生制限あり着うたフル®
9	再生制限切れ着うたフル®
Ŧ	再生可能なうた・ホーダイ
2	再生期限切れのため更新が必要なうた· ホーダイ
×	再生NGのうた・ホーダイ
→×	ファイル制限あり

■着うたフル®一覧表示中のアイコンについて

「データBOX→ミュージック」から着うたフル®を選択する場合は、以下のアイコンが表示されます。

<ファイル形式>

アイコン	音声の形式	種別
β	AAC、AAC+(HE-AAC)、 Enhanced aacPlus	MP4ファイル
<u>a</u>	-	部分保存されて いる着うたフル [®]

着うたフル®、うた・ホーダイによっては、再生できる回数・期限・期間が制限されているものがあり、以下のアイコンが付きます。

·再生制限のあるファイル 📍 📗

·冉生制限切れファイル	💆
·再生可能なうた·ホーダイ	[⁴⊕]
・再生期限切れのため更新が必要なうた	:・ホーダイ
	[410]
·NGの着うたフル®、うた·ホーダイ	[×]
「ミュージック情報」で善うたフル@の	五牛制限を

●着うたフル[®]はすべてファイル制限ありのファイル になります。ファイル制限についてはP.158参照。

<取得元>

確認できます。

アイコン	取得元		
§ *	サイト		
ツ芸佐佐のちスフラブルでmioroCDメエル カ			

※著作権のあるファイルでmicroSDメモリーカードに移動可の場合は「よ」が表示されます。

お知らせ

- 対応しているファイル形式でも、ファイルによって は再生できない場合があります。
- ●以下の操作を行うと、前回再生した音楽の情報は消 去されます。
 - ·microSDメモリーカードを取り外し/取り付け した場合
 - ·FOMA端末の電源をOFF/ONした場合
 - ・「設定リセット」や「端末初期化」を行った場合
 - ·前回再生した曲を削除したり、FOMA端末、 microSDメモリーカード間で移動した場合
 - ·前回再生したプレイリストを削除した場合
 - 前回再生した曲がmicroSDメモリーカード内の 曲で、microSDメモリーカードが挿入されていな い場合
 - ·「USBモード設定」を「microSDモード」「MTP モード に設定してパソコンを接続した場合
 - ・前回再生した曲がプレイリスト以外から再生して いた場合で、「ミュージック情報編集」「ミュージッ ク情報初期化」を行った場合、着うたフル®を新た にダウンロード・保存または削除した場合
 - ・前回再生した曲が再生期限切れのため更新が必要 なうた・ホーダイの場合
 - ・前回再生した曲がWMAファイルで、WMAライヤ ンス全削除した場合
 - ·WMAライセンスが無効になった場合
- ●部分保存した着うたフル®はLifeKitから操作した 場合、表示されません。
- ●早送りなどを頻繁に行うと雷池の消耗が早くなり ますのでご注意ください。
- 再生中にチャットメールを起動してチャットメー ルを受信しても、お知らせ音は鳴りません。
- ●以下の場合は、再生が一時停止され、操作終了後に 再生を再開します。
- ·音声電話、テレビ電話の発着信があった場合
- ・「受信表示設定」を「通知優先」に設定しているとき または待受画面を表示しているときにメールや メッセージR/Fなどを受信した場合
- ・「アラーム通知設定」を「通知優先」に設定している ときに「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のア ラームが鳴った場合
- また、発生した機能によってはミュージックプ レーヤーを終了するかどうかの確認画面が表示さ れる場合があります。
- 前後の曲に切り替わる際、再生期限、再生期間の切 れた曲やWMAライヤンスが削除されたWMAファ イルはスキップされます。また、再生回数が制限さ れている着うたフル®の場合は、残りの再生回数に 関わらず再生するかどうかの確認画面が表示され ます。再生回数が終了した曲はスキップされます。

ミュージックフォルダー覧画面・i モード(着 うたフル®)フォルダー覧画面・プレーヤーメ ニュー画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

再牛中画面

現在再生中または一時停止中の曲(一 覧画面で「★」マークが付いている曲) のミュージックプレーヤー使用中の画 面を表示します。

再生モード変更 ▶再生モードを選択

お買い上げ時 ノーマル ノーマル

....種別で分けられた曲またはプレイ リストの曲を一覧画面の並び順に 再生します。

最後の曲まで再生すると終了しま

1曲終了

選択した曲を1回再生します。

1曲リピート

...選択した曲を繰り返し再生します。

全曲リピート

... 種別で分けられた曲またはプレイ リストの曲を一覧画面の並び順に 繰り返し再生します。

ランダム

... 種別で分けられた曲またはプレイ リストの曲をランダムに再生しま

すべての曲を再生すると終了しま す。

ランダムリピート

... 種別で分けられた曲またはプレイ リスト内の曲をランダムに繰り返 し再生します。

音質モード変更 イヤホンで聴くときの音質を変更します。

ノーマル

お買い上げ時 ト音質を選択

ノーマル ... 通常の音質。

S-XBS 低音を強調します。

トレイン 音漏れの原因となる

「シャカシャカ音 |を低減 します。

サラウンド設定 自然な立体感のある音で再生できます。

OFF

お買い上げ時 **ON・OFF**

フォルダ追加 ▶フォルダ名を入力

- ●全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。
- ●FOMA端末内では第2階層まで、合わ せて25件まで作成できます。 microSDメモリーカード内では第7 階層までフォルダを作成できます。

機能メニュー

操作·補足

フォルダ名編集 >フォルダ名を入力

●全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

フォルダ削除 ユーザフォルダとフォルダ内のすべて の着うたフル®を削除します。

▶端末暗証番号を入力▶YES

保存容量確認 保存容量(日安)/件数を表示します。

お知らせ

<フォルダ削除>

●他の機能に設定していた着うたフル®を削除する と、お買い上げ時の設定に戻ります。

microSD(着うたフル®)フォルダー覧画面の 機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

音質モード変更 P.310参照

サラウンド設定 P.310参照

フォルダ追加 P.310参照

フォルダ名編集 P.311参照

フォルダ削除 P.311参照

保存容量確認 保存容量(目安)/件数を表示します。

保存先フォルダ 着うたフル®をmicroSDメモリーカー 選択

ドに移動する際の保存先フォルダを設 定します。7階層までのフォルダに対し て設定できます。

►YES

お知らせ

<保存先フォルダ選択>

- ●保存先に設定されたフォルダには「malが表示さ れます。
- ●microSDメモリーカードの保存先フォルダは、 microSDチェックディスクを行ったり、パソコン でフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが 変更される場合があります。設定が変更された場合 は、再度保存先フォルダを設定してください。

着うたフル®一覧画面・種別一覧画面・曲一覧画 面・WMA一覧画面の機能メニュー

機能メニュー 操作·補足

再牛中画面 P.310参照

プレーヤー 種別一覧画面または曲一覧画面からプ メニュー レーヤーメニュー画面を表示します。

再牛モード変更 P.310参照

音質モード変更 P.310参照

サラウンド設定 P.310参照

タイトル編集 着うたフル®のタイトルを編集します。 ▶タイトルを入力

- ●FOMA端末内の着うたフル®の場合、 全角9文字まで、半角18文字まで入 力できます。
- ●microSDメモリーカード内の着うた フル®の場合、全角18文字まで、半角 36文字まで入力できます。

着信音設定 P.312参照

情報

ミュージック 曲名やアーティスト名、再生時間など を表示します。

- ○ で画面をスクロールして確認でき ます。
- ●着うたフル®のミュージック情報を表 示中に (機能)を押して「ミュー ジック情報編集」を選択すると情報内 容を編集できます。編集したい情報を 選択して編集します。「ミュージック 情報初期化しを選択すると、編集した 情報を編集前の情報に戻せます。戻し たい情報を選択し、「YES」を選択しま す。

プレイリスト ▶登録方法を選択

へ登録

1件登録.... 曲を1件登録します。

選択登録... 登録したい曲を選択し、

- (記)(完了)を押します。
- ●曲は表示されている順に登録されます。 ▶登録したいプレイリストを選択
- ●すでに登録されているプレイリストを 選択した場合は、登録は終了します。
- ▶プレイリスト名を入力

サイト接続

着うたフル®にURI 情報がある場合に、 そのURLに接続します。

►YES

機能メニュー	操作·補足
画像表示	曲に登録されているジャケット画像を表示します。 ・複数のジャケット画像が登録されている場合は、のを押すと前または次のジャケット画像を表示できます。 ・画像が保存可能な場合はの(保存)を押して「YES」を選択し、任意のフォルダを選択して保存できます。 着うたフル®に登録されている歌詞画
	像を表示します。 ●複数の歌詞画像が登録されている場合は、○を押すと前または次の歌詞画像を表示できます。最大7枚まで表示できます。 ●画像が保存可能な場合は○(保存)を押して「YES」を選択し、任意のフォルダを選択して保存できます。
microSDへ 移動	着うたフル®をmicroSDメモリーカー ドに1件移動します。(P.292参照)
本体へ移動	microSDメモリーカード内の着うた フル®をFOMA端末に1件移動します。 (P.292参照)
フォルダ移動	FOMA端末内の着うたフル®をFOMA端末内の別のフォルダに、microSDメモリーカード内の着うたフル®をmicroSDメモリーカード内の別のフォルダに移動します。 ▶移動先を選択 ●第2階層目以降にフォルダがある場合は、図(■3)を押すと表示できます。上の階層に戻すにはでれる。
フォルダ追加	P.310参照
フォルダ名編集	P.311参照
フォルダ削除	P.311参照
1件削除	▶YES
全削除	フォルダ内に保存されているすべての 着うたフル®またはWMAファイルを削 除します。 端末暗証番号を入力 ►YES

●フォルダ内にユーザフォルダがある場合は、ユーザフォルダ内の着うたフル®

やユーザフォルダは削除されません。

タイトル初期化 着うたフル®のタイトルを編集前のタイトルに戻します。

►YES

機能メニュー	操作·補足	
複数選択	複数の着うたフル®を選択して操作し	
	ます。	
	▶操作したい着うたフル®にチェック	
	▶(護琛) ▶項目を選択	
	削除	
	照	
	フォルダ移動P.312参照	
	全選択 全選択します。	
	全選択解除 選択をすべて解除し	
	ます。	
	一覧表示切替 P.313参照	
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。	
保存先フォルダ	P.311参照	
選択		
ライセンス	WMAのライセンスファイルを削除し	
全削除	ます。	
	▶端末暗証番号を入力▶YES	

一覧表示切替 P.313参照

お知らせ

- <画像表示>
- ●画像によっては正しく表示されない場合があります。<フォルダ追加>
- ●WMAフォルダにはユーザフォルダを作成できません。
- <1件削除><全削除>
- ●他の機能に設定していた着うたフル®を削除する と、お買い上げ時の設定に戻ります。
- ●WMAプレイリストに登録したWMAファイルを削 除すると、WMAプレイリストから解除されます。
- <複数選択>
- ●着うたフル®は1800件まで選択できます。

着信音設定

1曲をそのまま設定する「まるごと着信音設定」と、曲の一部分を設定する「オススメ着信音設定」があります。

- **着うたフル®一覧画面 > (蓋☞) (機能)**
 - ▶着信音設定
 - ●microSDメモリーカード内の着うたフル®の 場合は設定できません。



2 <u>まるごと着信</u>音設定の場合

まるごと着信音設定▶項目を選択

オススメ着信音設定の場合

オススメ着信音設定

- ▶設定したい部分を選択▶項目を選択
- (プモ)を押すと設定したい部分を確認で きます。

お知らせ

●着信音に設定したうた・ホーダイが再生NGの場 合や再生期限切れのため更新が必要になったり、 FOMAカード動作制限ありになった場合は、お買 い上げ時の着信音に戻ります。

一覧表示切替

お買い上げ時

タイトル+画像

着うたフル®一覧画面、曲一覧画面、WMA一覧画面 の表示内容を変更します。

- 着うたフル®一覧画面・曲一覧画面・ WMA一覧画面▶ ▮☆ (機能)
 - ▶一覧表示切替>表示方法を選択

タイトル....タイトルが一覧表示されま す。

タイトル+画像 ...タイトルと画像が同時に表 示されます。表示される画 像はジャケット画像の1枚 目です。



タイトル (着うたフル®一覧画面 の場合)



タイトル+画像 (着うたフル®一覧画面 の場合)

再生中·停.	再生中・停止中・一時停止中の機能メニュー	
機能メニュー	操作·補足	
プレーヤー	ミュージックプレーヤー使用中の画面	
メニュー	からプレーヤーメニュー画面を表示し	
	ます。	
	●プレーヤーメニュー画面を表示して	
	も再生状態は継続されます。	
再生モード変更 P.310参照		
音質モード変更	P.310参照	
サラウンド設定 P.310参照		
ミュージック	P.311参照	
情報		
サイト接続	P.311参照	
画像表示・	曲に登録されているジャケット画像・	
歌詞表示	歌詞画像を表示します。	
	- 五生叶の本本で - ナキュレー本格	

再生時の画面で(図)を押すごとに画像 表示と歌詞表示が切り替わります。

前歌詞表示

前画像表示・ 前のジャケット画像・歌詞画像を表示 します。

> 再生時の画面で(1)を押しても前の 画像を表示できます。

次歌詞表示

次画像表示・ 次のジャケット画像・歌詞画像を表示

再生時の画面で(3)を押しても次の 画像を表示できます。

お知らせ

<画像表示・歌詞表示><前画像表示・前歌詞表示> <次画像表示・次歌詞表示>

●着うたフル®はジャケット画像を最大3枚まで、歌 詞画像を最大7枚まで表示できます。 SD-Jukeboxで保存した音楽は、ジャケット画像を

最大20枚まで、WMAファイルはファイルに埋め込 まれた画像を1枚表示できます。ナップスター®ア プリを使用した場合は、ジャケット画像として保存 された画像を1枚表示できます。歌詞画像はありま せん。

プレイリストを利用する

聴きたい曲のリストを作成し、好きな順に音楽を再 生します。

FOMA端末やWindows Media Playerで作成し たプレイリスト、SD-Jukeboxで作成したSDオー ディオプレイリストを利用して再生できます。

●作成可能な最大プレイリスト数とプレイリスト1件 あたりに登録可能な曲数は以下のとおりです。

作成元	プレイリスト件数	1件あたりの 登録可能曲数
FOMA端末で作 成した プレイリスト	最大30 (全曲リストを除く)	100
Windows Media Playerで 作成した プレイリスト	最大100	250
SD-Jukeboxで 作成した プレイリスト	最大99 (全曲リストを除く)	99

●FOMA端末でプレイリストを作成する場合、FOMA 端末、microSDメモリーカードに保存されている着 うたフル®とSD-Jukeboxで保存した音楽データを 同じプレイリストに登録できます。

■プレイリスト一覧表示中のアイコンについて

<種類>

アイコン	種類
ALL :=6	全曲リスト
ALL.	SDオーディオ全曲リスト
	FOMAプレイリスト
-	SDオーディオプレイリスト
iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	WMAプレイリスト

LifeKitからプレイリスト作成

「MENU」 **LifeKit**トミュージックプレーヤー ▶プレイリスト/SDオーディオ



- プレイリスト―覧画面で(□)(選択)を押す と、プレイリスト曲一覧画面が表示されます。
- [iæ](機能]) ▶ プレイリスト新規作成 ▶登録したい曲にチェック ► (四)(完了)
- ●曲は表示されている順に登録されます。
- プレイリスト名を入力
 - ●全角18文字まで、半角36文字まで入力できます。

データBOXからプレイリスト作成/編集

- MENU F データBOX > ミュージック
 - ▶プレイリスト/SDオーディオ
 - ▶プレイリストを選択



「全曲」を選択すると、すべての曲の中からプレ イリストを作成できます。

り (機能) ▶ プレイリスト作成/編集

- ▶操作したい曲にチェック
- ▶(•□□)(機能)▶項目を選択

プレイリストを作成

.....選択した曲で新しくプレイリストを作成します。

●曲は表示されている順に登録されます。

プレイリストへ追加

.....選択した曲を別のプレイリスト に追加します。追加したいプレイ リストを選択します。追加した曲 はプレイリストの最後に登録さ れます。操作が終了します。

●曲は表示されている順に登録されます。

プレイリストから外す

.....選択した曲をプレイリストから 解除します。「YES」を選択しま

解除します。| YES]を選択し す。操作が終了します。

全選択 すべての曲を選択します。 **全選択解除** . . . 選択をすべて解除します。





選択 🏃 機能 プレイリスト名を入力

◆全角18文字まで、半角36文字まで入力できます。

■作成/編集したプレイリストをすぐに再生したい ときは

プレイリスト一覧画面、プレイリスト曲一覧画面で (概能)を押して「ミュージックプレーヤー切替」を選択すると、すぐにミュージックプレーヤーに 切り替えることができます。

お知らせ

- ●パソコンで作成したプレイリストに曲を追加したり、曲を解除したりすることはできません。
- ●部分保存した着うたフル®や再生制限切れのファイルはプレイリストに登録できません。

プレイリスト再生

- **1** MENU LifeKit ≥ ミュージックプレーヤー
 - ▶プレイリスト/SDオーディオ
 - ▶プレイリストを選択▶曲を選択
 - ・プレイリスト一覧画面で図(再生)を押す と、選択しているプレイリストの先頭の曲から 再生されます。
 - ●データBOXから操作した場合は、プレイリスト として再生することはできません。

お知らせ

●プレイリストに登録されている着うたフル®を 「microSDへ移動」または「本体へ移動」で移動した 場合、プレイリストでは「登録ファイルなし」となり 再生できません。再度登録を行ってください。

プレイリスト一覧画面の機能メニュー

 機能メニュー
 操作・補足

 再生中画面
 P.310参照

 ブレーヤー
 ブレーヤーメニュー画面を表示します。

 メニュー

ミュージック データBOXのプレイリスト一覧画面か ブレーヤー切替 らミュージックプレーヤーに切り替え ます。

再牛モード変更 P.310参照

音質モード変更 P.310参照

サラウンド設定 P.310参照

プレイリスト FOMA端末で作成したプレイリストの **名編集** 名前を編集します。

- ▶プレイリスト名を編集
- ◆全角18文字まで、半角36文字まで入力できます。

プレイリスト ▶プレイリスト名を入力

コピー

- ●全角18文字まで、半角36文字まで入 力できます。
- ◆SDオーディオプレイリストまたは WMAプレイリストをコピーした場 合、FOMA端末内にFOMAプレイリ ストとしてコピーされます。

プレイリスト FOMA端末で作成したプレイリストを **削除** 削除します。

▶削除方法を選択

1件削除.... プレイリストを1件削除 します。

選択削除 . . . 削除したいプレイリスト

を選択し、図(完了)を 押します。

全削除.......端末暗証番号を入力します。 ▶**YES**

次ページにつづく

音楽再生 315

機能メニュー	操作·補足
プレイリスト 新規作成	P.314参照
追加登録	FOMA端末で作成したプレイリストに曲を追加します。 ▶追加したい曲にチェック▶ (完了) ●曲は表示されている順で一覧の末尾に登録されます。
プレイリスト 1件削除	FOMA端末で作成したプレイリストを 削除します。 ▶YES
プレイリスト 全削除	FOMA端末で作成したプレイリストを すべて削除します。 端末暗証番号を入力 YES
複数選択	FOMA端末で作成したプレイリストを 複数選択して削除します。 ▶削除したいプレイリストにチェック ▶[ark(機能])▶プレイリスト削除 ▶YES
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
お知らせ	L 712 \

<プレイリストコピー>

●曲が登録されていないWMAプレイリストはコ ピーできません。

プレイリスト曲一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
再生中画面	P.310参照
プレーヤー	P.315参照
メニュー	●プレーヤーメニュー画面を表示して
	も、再生状態は継続されます。
ミュージック	P.315参照
プレーヤー切替	
再生モード変更	P.310参照

音質モード変更 P.310参照 サラウンド設定 P.310参照

ミュージック P.311参照

情報

追加登録 P.316参照

プレイリスト ▶登録方法を選択

へ登録

1件登録... 曲を1件登録します。

選択登録 .. 登録したい曲を選択し、

(☑)(完了)を押します。

●曲は表示されている順に登録されま

▶登録したいプレイリストを選択

●すでに登録されているプレイリストを 選択した場合は、登録が終了します。

▶プレイリスト名を入力

機能メニュー	操作·補足
プレイリスト	FOMA端末で作成したプレイリストか
から解除	ら曲を解除します。
	▶解除方法を選択
	1件解除 曲を1件解除します。
	選択解除 解除したい曲を選択し、
	(図)(完了)を押します。
	全解除プレイリストごと削除し
	ます。
	► YES
画像表示	P.312参照
歌詞表示	P.312参照
プレイリスト	P.314参照
作成/編集	
曲順変更	FOMA端末で作成したプレイリストの
	曲順を変更します。
	▶曲順を変更したい曲を選択
	▶ ○ で曲の位置を変更 ▶ ○ (選択)
	上記の手順を繰り返して曲順を変更し
	ます。
	▶☑(確定)

- 覧表示切替 P.313参照

保存容量確認 保存容量(目安)/件数を表示します。

その他の便利な機能

マルチアクセスについて<マルチアクセス>	318
マルチタスクについて<マルチタスク>	318
着信やメールの内容を音声で知らせる <音声読み上げ>	320
指定した時刻に自動的に電源を入れる/切る< 自動電源ON/OFF設定>	322
アラームを利用する<アラーム>	322
カレンダーでスケジュールを管理する <スケジュール>	325
ToDoでスケジュールを管理する <todo></todo>	329
アラームで通知するときの状況を設定する	330
オリジナルのメニューを使うくプライベートメニュー設定>	330
自分の名前やメールアドレスなどを登録する <自局番号表示>	331
音声電話中、待受中の声を音声メモとして録音する	
<通話中音声メモ><音声メモ録音>	332
テレビ電話中の画像を動画メモとして録画する<動画メモ>	333
通話時間の表示を設定する<風話中時間表示>	333
通話時間と通話料金を確認する<風話時間/料金>	334
積算時間/積算通話料金をリセットする<積算リセット>	334
通話料金の上限値を設定する<迅話料金通知>	334
電卓を使う <電卓>	335
フリーメモを作成する<フリーメモ>	335
FOMAカードと本体の間でデータをコピー・削除する	
<fomaカード(uim)操作></fomaカード(uim)操作>	336
平型スイッチ付イヤホンマイクで電話をかける/受ける	337
イヤホンをつないで自動で電話を受ける	337
利用する通信事業者を設定する <plmn設定></plmn設定>	338
各種機能の設定をリセットする <設定リセット>	338
2007 カモ ゼレア判除される	220

<マルチアクセス>

マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話・パケット通信・SMSの3回線を同時に使用できる機能です。マルチアクセスの組み合わせパターンについての詳細は、P.393参照。

音声電話		1回線
i モード、 パソコンを	i アプリ、i モードメール、 cつないだパケット通信	1回線
SMS		1回線

お知らせ

●マルチアクセス中は、それぞれの通信回線について 通信料金がかかります。

i モード中・パケット通信中に音声電話をかける

i モードやパケット通信を終了せずに音声電話を かけることができます。

1 iモード中・パケット通信中

►(MENU)(1秒以上)

待受画面が表示されます。

電話をかける

- i モード中にテレビ電話をかけると、i モード 接続を切断し、テレビ電話の発信を行います。 テレビ電話を終了すると、i モードの画面に戻 ります。
- ●画面を切り替えるときは№町を1秒以上押すか、№町を押してタスクメニューから切り替えます。(P.319参照)

i モード中・パケット通信中に音声電話を受ける

i モードやパケット通信を終了せずに音声電話を 受けることができます。

1 電話がかかってくると電話着信画面が表示される▶ **3** で電話に出る

- ●画面を切り替えるときは(∞44)を1秒以上押すか、(∞44)を押してタスクメニューから切り替えます。(P.319参照)
- ●電話に出ないで i モードやパケット通信の画面に戻るにはwmを1秒以上押します。もう一度wmを1秒以上押すと電話着信画面に戻ります。

相手にはメッセージは流れず、呼出中になります。

音声電話中に他の通信を利用する

音声電話を終了せずに i モードやメールの送受信などができます。

1 音声電話中▶ MENU

アイコンを選択して各機能の操作を行います。

●画面を切り替えるときは№町を1秒以上押すか、№町を押してタスクメニューから切り替えます。(P.319参照)

お知らせ

- ●通話中にメールやメッセージR/Fを受信した場合、 「受信表示設定」の設定に関わらず、着信音は鳴ら ず、着信イルミネーションも点滅しません。
- ●「受信表示設定」を「通知優先」に設定しているとき は、以下の場合を除いて、着信音が鳴り受信結果画 面が表示されます。
 - ・ 通話中 ・カメラ起動中
 - ・i アプリ待受画面に設定した i アプリを通常のi アプリとして実行中
- ●パソコンをつないだパケット通信を利用する場合は、音声電話中にパソコンから発信操作を行います。

<マルチタスク>

マルチタスクについて

FOMA端末は、メニュー機能(P.29参照)など最大3つの機能を同時に使用できる「マルチタスク」に対応しています。マルチアクセスとマルチタスクを組み合わせることにより、次の機能を同時に使えます。(マルチタスクの組み合わせパターンについては、P.394参照)

■メールグループ

i モードメール機能、SMS機能

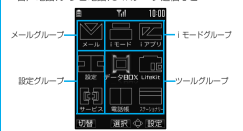
- i モードグループ メインメニューの「i モードグループ」内の メニュー機能
- ■設定グループ

メインメニューの「設定グループ」内のメニュー機能

■ツールグループ

メインメニューの「ツールグループ」内のメニュー機能

■その他グループに属さない機能 音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信など



新しい機能を実行する

各種機能を実行中 MENU

新しい機能を実行



ツールグループの機能を 実行中の場合

■機能の使用状況を確認するには

アイコンで確認するには

「一」...使用している機能が一つのときに表示さ れます。

「 ── | ... 複数の機能を使用中に表示されます。

タスクメニューで確認するには

選択 🗘 👺 End



Mumlを押します。 現在使用中のメニューが一 覧表示されます。

一覧から選択してメニュー を切り替えることもできま

■マルチタスク中のグループを確認するには



「メニューアイコン設定」を 「閃光」「かもん」「星座」「パ レットに設定していると きは使用中のグループのア イコンに ▼ 」などが付き ます。「プラモ」「カスタマイ ズ に設定しているときは 枠で囲われます。

■メニュー機能を呼び出す操作をしたときは

すでに同じグループのメニュー機能が呼び出されて いる場合は、機能を切り替えるかどうかの確認画面 が表示されます。

「YES」を選択すると元のメニュー機能は終了し、新 しいメニュー機能が呼び出されます。

すでにタスクを3つ起動しているときに、さらに機 能を起動しようとした場合、「これ以上機能を起動で きません」と表示されます。

お知らせ

- 诵話中に他の機能を同時に使っている間でも、诵話 料金は加算されます。
- ●他の機能が動作中に着信があった場合、正しく着信 動作しないことがあります。その場合、「伝言メモ」 や「転送でんわサービス」などが設定した呼出時間 よりも短い時間で動作することがあります。
- 処理負荷の高い機能を実行中にマルチタスクで機 能を切り替えた場合、表示などの動作に遅れが発生 することがあります。

画面を切り替える

複数のメニュー機能が動作しているときは、Мил を 1秒以上押すことで画面を切り替えることができま す。最近選択したものから新しい順で切り替わりま す。

お知らせ

- ●メインメニューと中項目が表示されている画面以 外で(MENU)を1秒以上押すと待受画面が表示されます。
- MUIT で画面を切り替えても、動作中のメニュー機能 が終了したり、電話が切れたりすることはありませ ん。また、文字入力画面(P.340参照)から他のメ ニューに切り替え、そのメニューで文字編集などを 行っても、タスクを切り替えれば、元の文字編集を 続けることができます。

機能を終了する

メニュー機能の画面が表示されている状態で を押すと、そのメニュー機能が終了します。

●タスクメニューで(mg)(pmg))を押し、「YES」を選択 するとメニュー機能がすべて終了し、待受画面に戻 ります。

<音声読み上げ>

着信やメールの内容を音声で知らせる

着信を着信音の代わりに音声で知らせたり、メール の内容を自動で読み上げるように設定できます。また、ボイスダイヤルやボイス検索の操作を音声ガイ ダンスで案内します。

音声読み上げ設定

お買い上げ時

OFF

- 1 設定 その他 ボイス設定 ト音声読み上げ設定 ON・OFF
- 🤈 読み上げたい項目にチェック

▶️ (完了)

ボイスダイヤル

. ボイスダイヤル呼出の操作を音声 ガイダンスで案内します。

ボイス検索

..... ボイス検索の操作を音声ガイダン スで案内します。

電話着信... 音声電話をかけてきた相手の情報 を着信中に音声でお知らせします。

テレビ電話着信

メール/メッセージ受信

....メールやメッセージR/Fの受信時 に件数を音声でお知らせします。 「メール/メッセージ鳴動」の設定 は無効になります。

送受信メール一覧表示

.....メール一覧画面で送信元/宛先、題 名などを読み上げます。

送受信メール詳細表示

メール詳細画面で送信元/宛先、題名、本文などを読み上げます。「開封時メロディ再生設定」を「自動再生する」「に設定中で、メロディが自動再生された場合は読み上げません。
(メールー覧画面でのを連続して押すと、メロディが再生されず音声読み上げを行う場合があります。)

メールプレビュー

- ●いずれかのボタンを押すとメールの音声読み上げを途中で止めることができます。ただし、 画面をスクロールした場合は、音声読み上げは 継続されます。
- ●microSDメモリーカードに保存されている メールは音声読み上げは行いません。

音声読み上げ音量

お買い上げ時

レベル4

MENU ▶設定▶その他▶ボイス設定

一音声読み上げ音量○ で音量を調節

音声読み上げ速度

お買い上げ時

標準

● 設定 ► その他 ► ボイス設定 ► 音声読み上げ速度 ► 速度を選択

音声読み上げ出力先

お買い上げ時

スピーカ

音声読み上げ時に鳴る音を、スピーカから鳴るよう にするか受話口に耳をあてて聞くようにするかを 設定します。

- **1** (MENU) **> 設定 > その他 > ボイス設定**
 - ▶音声読み上げ出力先
 - >スピーカ・受話口

お知らせ

- ●「受話口」に設定していても、「電話着信」「テレビ電話着信」「メール/メッセージ受信」はスピーカから音が鳴ります。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続すると、「イヤホン切替」の設定に従って音が鳴ります。ただし、「音声読み上げ出力先」を「受話口」に設定し、「イヤホン切替」を「イヤホン+スピーカ」に設定した場合は、「電話着信」「テレビ電話着信」「メール/メッセージ受信」以外はイヤホンからのみ音が鳴ります。
- ●ハンズフリー対応機器からは「電話着信」「テレビ電話着信」のみ音声読み上げを行う場合があります。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを押しても音声読み上げが止まらない場合があります。

音声読み上げ有効設定

お買い上げ時

標準

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときのみ音声読み上げを行うように設定します。

- **1** MENU ▶ 設定 ▶ その他 ▶ ボイス設定
 - ▶音声読み上げ有効設定
 - ▶標準・イヤホン接続時のみ

標準.....常に音声読み上げを行います。

イヤホン接続時のみ

お知らせ

●「イヤホン接続時のみ」に設定しているときは、音声 読み上げ中に平型スイッチ付イヤホンマイクを外 しても音声読み上げが継続されます。また、平型ス イッチ付イヤホンマイクを外しているときに着信 などがあった場合は、平型スイッチ付イヤホンマイ クを接続しても、音声読み上げは行いません。

■音声読み 上げのルールについて

電話帳やメールなどの内容は、おおむね次のルール に基づいて読み上げられます。

●使用する機能によっては、各ルールとは異なって 読み上げる場合があります。

●数字が並んでいる場合は、16桁まで桁読みしま。 す。ただし、先頭に「O」がある場合やURL、メール アドレスと判定された場合は、桁読みは行わず、数 字を読み上げます。

<例>12345:イチマンニセンサンビャクヨン ジューゴ

●数字を「/」や「.」で区切ると、日付として読み上げま

<例>2007/11/15(2007.11.15)

:ニセンナナネンジューイチガツジューゴニチ 07/11/15(07.11.15)

: ゼロナナネンジューイチガツジューゴニチ

●[1日]は日付とそれ以外で読みが異なります。 「1日」以外は常に日付と同様に読み上げます。

<例>11月1日 :ジューイチガツツイタチ 1日後 :イチニチゴ

●数字を「: |で区切ると、時刻として読み上げます。 <例>10:30 :ジュージサンジュップン

> AM10:30:ゴゼンジュージサンジュップン 22:30:30:ニジューニジサンジュップン

サンジュービョー

●電話番号や郵便番号は「-|「(|「)|は読み上げず、 数字だけを読み上げます。

<例>090-1234-XXXX

:ゼロキューゼロイチニサンヨンXXXX

●数字の先頭に「¥|「\$|「¢|「£|がある場合は、金 額として読み上げます。「、」が使用されている場合 は、3桁ごとに区切られていなければ「...」より前を 金額、あとを数字と判定します。

<例>¥980 :キューヒャクハチジューエン ¥2,980:ニセンキューヒャクハチジューエン ¥2980:ニジューキューエンハチジュー

●「(数字)分の(数字) は分数として読み上げます。

<英字>

- ●FOMA端末に内蔵されている音声読み上げ用の辞 書に従って読み上げます。
- 4文字以上でローマ字読みできる場合は、ローマ字 読みで読み上げます。
- 数字のあとに英字がある場合は、単位として読み 上げるものもあります。
- ●日付の前にある「MI「TI「SI「HIは年号に変換して 読み 上げます。
- ●上記の条件以外の場合は、アルファベット読みで 読み上げます。

<記号>

- 「記号一覧表 |に従って読み上げます。ただし、同じ記 号が3つ以上続く場合は、その記号を読み上げません。
- ●以下の文字列は「ヘンシン」と読み上げます。 [Re:|[Re>|[Re2:|[Re2>|[Re2*|
- ●以下の文字列は「テンソー」と読み上げます。 [Fw:|[Fw2:|[Fw2>|[Fw2*|[Fwd:| [Fwd>|[Fwd2:|[Fwd2>|[Fwd2*|
- 「ヘンシン」「テンソー」が複数連続する場合は、1回 のみ読み 上げます。

<例>Re:Re> :ヘンシン

:テンソー Fw>Fw:

Re:Fw:Fw:Re:Re: :ヘンシンテンソー ヘンシン

<絵文字>

「絵文字一覧表 | に従って読み上げます。

<顔文字>

●FOMA端末に内蔵されている音声読み上げ用の辞 書に従って顔文字を読み上げます。ただし、URLや メールアドレスと判定した場合は、記号として読み 上げます。

<その他>

- ●句読点や「! |「? |などがある場合は、区切って読 み上げます。
- ●曜日を表す漢字が「(」「)」ではさまれている場合 は、曜日として読み上げます。

<例>11/15(木)

:ジューイチガツジューゴニチモクヨービ

●文章の内容や記載の内容(特に地名や固有名詞な ど)により、正しく読み上げが行われない場合があ ります。

<自動電源ON/OFF設定>

指定した時刻に自動的に電源を 入れる/切る

お買い上げ時

白動電源ON: OFF 白動電源OFF: OFF

(MENU) **設定** 時計

- ▶ 自動電源ON / OFF設定
- ▶自動電源ON・自動電源OFF
- ▶項日を選択
- OFF... 自動電源ON/OFFを設定しません。設 定が終了します。
- 1回 ... 設定した時刻に1回のみ電源をON/ OFFL ます。
- **毎日**..設定した時刻に毎日電源をON/OFFし

🤈 時刻を入力

●時刻は24時間制で入力します。

お知らせ

- ●「自動電源ON」と「自動電源OFF」を同時刻に設定 した場合、設定した時刻になったときにFOMA端 末の電源が切れていると電源が入り、FOMA端末 の電源が入っていると電源が切れます。
- ●アラームやスケジュールアラームと同時刻に「自動 電源OFF |を設定すると、アラームやスケジュール アラームが優先されます。
- 「自動電源OFF |を設定しても、待受画面以外を表 示中に指定した時刻になった場合は電源は切れま せん。動作中のそれぞれの機能を終了したあと、電 源が切れます。
- ●高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近 く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入 るときは、あらかじめ「自動電源ON」を「OFF」に設 定し、FOMA端末の電源をOFFにしてください。

<アラーム>



アラームを利用する

お買い上げ時

設定した時刻になるとアラーム音とアニメーショ ン、イルミネーションでお知らせします。5件まで登 緑できます。

MENU > ステーショナリー> アラーム



アラーハ一覧画面

- ●登録済みのアラームは
 - · [編成] (機能) を押して「詳細表示 | を選択する と、登録内容を確認できます。
 - · ()を押すとアラームの「ON | 「OFF | が設定で ON I 「全件ON I 「1件OFF I 「全件OFF I を選択 し、「YES」を選択します。

? アラームを選んで「☑([編集]) ▶以下の操作を行う



●(意味)(機能))を押して「編集」を選択してもア ラームを登録/編集できます。

項目	操作•補足
🔔 設定	►ON·OFF
④ 時刻	▶アラームを鳴らす時刻を入力
	●時刻は24時間制で入力します。
	すでに設定されているアラームと同
	じ時刻は設定できません。

項目	操作·補足		
⇔繰返し	▶繰り返しの種類を選択		
	設定なし 繰り返さない(1回のみ)		
	設定になります。設定が		
	終了します。 毎日 設定したアラームを毎日		
	繰り返します。アラーム		
	一覧画面に「〇」が表示		
	されます。設定が終了し		
	ます。		
	曜日指定 設定したアラームを毎週、指定した曜日に繰り		
	週、指定した唯口に繰り 返します。		
	▶設定したい曜日にチェック		
	▶ 図(完了)		
	●アラーム一覧画面に「		
	ます。		
♪ アラーム音 ▶アラーム音の種類を選択			
	▶フォルダを選択▶アラーム音を選択		
☆ アラーム	▶○で音量を調節		
音量	●「ステップ」に設定すると、約3秒間の		
	無音のあとにレベル1~6の順で約3 秒ごとに音量が上がります。		
通知	ONスヌーズ通知します。設定が終		
	了します。		
	OFFスヌーズ通知しません。続けて		
	アラーム音が鳴り続ける時間		
	を設定します。 ●スヌーズ通知の動作については		
	P.323参照。		
	▶鳴動時間(分)を入力		
	●[01]~[10]の2桁を入力します。		
▶ 自動電源	電源を切っているときにアラーム時刻に		
ON	なった場合、自動的に電源をONにしてア		
	ラーム通知するかどうかを設定します。		
00	▶電源ONする・電源ONしない		
♥マナー エード原生	マナーモード中のアラーム音量につい		
モード優先	て設定します。 ▶ 項目を選択		
	ア 祝口で送扒		

ON ...P.108「アラーム音量」に従っ

て音が鳴ります。 OFF...本機能で設定した音量で音が

3 (四)(完了)を押す

お知らせ

- ●通話中にアラームが鳴ったときはいずれかのボタン を押すとアラーム音を止めることができます。もう 一度いずれかのボタンを押すとスヌーズを含めてア ラームを終了します。通話中の相手が電話を切った 場合は、スヌーズを含めてアラームを終了します。
- ●通話中のアラーム音の音量は、「受話音量」で設定し た音量になります。
- ●スヌーズ中に以下の動作が発生した場合、スヌーズ は解除されます。
 - ・音声電話、テレビ電話の着信があった場合
 - ・「受信表示設定」を「通知優先」に設定していると きにメールやメッセージR/Fを受信した場合
- ●自動的に電源をONにしてアラームを通知する場 合、FOMAカード動作制限の対象となるアラーム 音が選択されていると、お買い上げ時のアラーム音 が鳴ります。
- ●高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近 く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入 るときは、あらかじめ自動電源の設定を「電源ON しない」に設定し、FOMA端末の電源をOFFにして ください。

■「アラーム」、「スケジュール」、「ToDolのアラーム を設定しているときは

「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo」のアラームを 設定しているとデスクトップにアイコンが表示され ます。

ある場合に表示されます。

「 △ 」... 明日以降の設定のみの場合に表示されます。

●「時計表示設定」の「表示方法」を「OFF」に設定した。 場合や、スケジュール・ToDoを「通知しない」に設定 して登録した場合は、アイコンは表示されません。

■「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo 「で設定した 時刻になると

アラーム音が約5分間(「アラーム」は設定した時間) 鳴り、イルミネーションが点灯します。また、「バイブ レータ」の「電話」で設定した動作で振動してお知ら せします。アラームの「スヌーズ通知」を「ON」に設定 した場合は、金を押してスヌーズを解除するまで 約5分おきに約1分間、最大6回アラーム音が鳴りま す。通話中のときは、受話口からアラームが3回繰り 返し鳴ります。画面には、設定したアラームメッセー ジと選択したアイコンに連動したアニメーションま たは i モーションが表示されます。

操作中の通知のさせかたは 「アラーム通知設定」で設定できます。 (P330参照)

- ●アラーム通知の設定を同じ時刻にしたときは「アラーム」→「ToDo」→「スケジュール」の優先順位で通知します。通知できなかったスケジュールまたはToDoについては「未通知アラームあり」のアイコンを表示してお知らせします。
- ●電源OFFのときは 〈アラーハ〉

自動電源の設定を「電源ONする」に設定している場合は、自動的に電源をONにしてアラーム通知します。「電源ONしない」に設定している場合は、電源はOFFのままでアラーム通知しません。電源をONにしたあとも「未通知アラームあり」のアイコンは表示されません。

<スケジュール·ToDo>

アラーム通知はしません。電源をONにしたあとも「未通知アラームあり」のアイコンは表示されません。

マナーモード中は

<アラーム>

バイブレータとイルミネーションの点灯でお知らせします。ただし、マナーモード設定中の動作を「オリジナルマナー」に設定し、その設定内容で「アラーム音量」を「消去」以外に設定しているときはアラーム音が鳴ります。

<スケジュール·ToDo>

バイブレータとメッセージ表示、イルミネーション の点灯でお知らせします。ただし、マナーモード設 定中の動作を「オリジナルマナー」に設定し、その設 定内容で「電話着信音量」を「消去」以外に設定して いるときはアラーム音が鳴ります。

- ●オールロック中、パーソナルデータロック中は アラーム通知はしません。オールロックやパーソナ ルデータロック解除後に「未通知アラームあり」の アイコンを表示してお知らせします。
- ●SD-PIM動作中、赤外線通信中は アラーム通知はしません。 各機能の終了後に「未通知アラームあり」のアイコンを表示してお知らせします。
- ●ソフトウェア更新中は アラーム通知はしません。 書き換え中に設定した時刻になった場合は、ソフト ウェア更新終了後も「未通知アラームあり」のアイ コンは表示されません。

■アラーム音/アラームメッセージ·アニメーション/iモーションの表示を消すには

いずれかのボタンを押せばアラーム音は停止しますが、アニメーション/iモーションは静止画になり、アラームメッセージは表示されたまま残ります。もう一度いずれかのボタン(アラームの「スヌーズ通知」を「ON」に設定した場合は の)を押すと消せます。また、電話がかかってきたときはアラームは停止します。

お知らせ

- i モーション/着うたフル®によってはアラーム 音に設定できない場合があります。
- ●アラーム音に設定した i モーションによっては アラーム通知時に音声のみが再生される場合が あります。
- ●着うたフル®をアラーム音に設定した場合は、アラーム通知時に音声のみが再生されます。 また、アラーム音選択時のデモ再生時とアラーム 通知時のイルミネーションが異なる場合があります。

■「アラーム通知」ができなかったときは

アラーム通知ができなかったときは、デスクトップに「未通知アラームあり」のアイコンが表示されます。そのアイコンから通知できなかったアラームの内容(未通知アラーム情報)を確認できます。 未通知アラーム情報は通知できなかった最新のものを表示します。

- 1. 待受画面▶ 🕞 ▶ 🍰 を選択
 - または(より)を押すと元の状態に戻ります。
 - ●未通知アラーム情報を確認すると、「未通知ア ラームあり」のアイコンは消えます。

🗎 未通知アラーム情報

スケジュール通知 11/15(木)10:30よ ゴルフ

アラームの場合

スケジュールの場合

் 未通知アラーム情報

ToDo通知 11/15(木)10:30 優先度:圖 状態確認:賢知 会議

ToDoの場合

お知らせ

●「アラーム通知設定」を「通知優先」に設定している場合、発信中にアラーム時刻になったときは相手を呼び出したあとに、着信中にアラーム時刻になったときは通話を開始したあとにお知らせします。

<スケジュール>



カレンダーでスケジュールを管理する

1ヶ月単位または1週間単位でカレンダーを表示 し、登録したスケジュールを確認できます。 2007年1月1日から2037年12月31日まで表 示・登録できます。

●アラーム通知の動作についてはP.323参照。

スケジュールを登録する

指定した日付・時刻になるとアラーム音やイルミ ネーション、アラームメッセージ(スケジュールの 要約や内容)および設定したアイコンに対応したア ニメーションで用件をお知らせします。 スケジュールは1000件まで登録できます。



MENU > ステーショナリー > スケジュール

▶ [☑](新規) > スケジュール

▶以下の操作を行う





カレンダー画面

カレンク 岡田		
項目	操作·補足	
(開始日時)	▶スケジュールを開始する日付、時刻 を入力 ●時刻は24時間制で入力します。	
(終了日時)	▶スケジュールを終了する日付、時刻を入力●時刻は24時間制で入力します。	

項目	操作·補足
ゆ (繰り返し)	▶繰り返しの種類を選択設定なし 繰り返さない(1回のみ)設定になります。設定が
	終了します。 終了します。 毎日 設定したスケジュールを 毎日繰り返します。設定 が終了します。
	曜日指定 設定したスケジュールを 毎週、指定した曜日に繰 り返します。
	練り返し(毎日/曜日指定)を設定したスケジュールも1件としてカウントされます。
	⇒設定したい曜日にチェック▶ (記)□ (記)
(通知)	▶通知方法を選択 通知する 開始日時に設定した時 刻に通知します。通知
	の設定が終了します。 事前通知する設定した事前通知時 刻にのみ通知します。 通知しない通知しません。通知の 設定が終了します。
	●何分前に通知するかを入力●「01」〜「99」の2桁を入力します。
♪ (アラーム音)	▶フォルタを選択▶アフーム首を選択
(要約)	▶スケジュール要約を入力◆全角20文字まで、半角40文字まで入力できます。
☑ (内容)	▶スケジュール内容を入力 ●全角256文字まで、半角512文字ま で入力できます。
	▶アイコンを選択◆ユーザアイコンを設定しているときは パ ~ パ が表示されます。◆アラーム通知のとき、選択したアイコンに対応したアニメーションが表示

されます。

次ページにつづく

●内容を入力せずに(図)(完了)を押し た場合、「予定あり」と登録されます。

🤈 (🖂)(原7)を押す



●設定により、画面に以下のアイコンが表示され

□:アラームでお知らせ

・毎日繰り返し

😡 :曜日指定繰り返し

■同じ日時に2つのスケジュールを設定しようとし

同時刻に設定できるのは「繰り返し」(毎日/曜日指 定)と「繰り返しなし」(設定なし)の組み合わせだけ です。2つのスケジュールがともに「繰り返しなし」 (設定なし)またはともに「繰り返し」(毎日/曜日指 定)の場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示 されます。

「繰り返しなし」のスケジュールと「繰り返し」のスケ ジュールの場合は、「繰り返しなし」が優先される旨 の確認画面が表示されます。

お知らせ

- 通常のモード(「シークレットモード」「シークレッ ト専用モード 以外)では、シークレットデータとし て登録したスケジュールは、アラーム通知時にシー クレットのアニメーションが表示されます。アラー ムメッセージは表示されません。
- ●待受中のときは、「着信音量」の「電話」で設定した音 量でアラーム音が鳴ります。また、通話中のアラー ム音は、「受話音量 | で設定した音量になります。
- i モーションのユーザアイコンを設定したスケ ジュールのアラーム音に i モーション、着うた フル®または「おしゃべり1」「おしゃべり2」を設定 した場合、設定したユーザアイコンは無効になりま す。
- ●アラーム音に i モーション、着うたフル®または 「おしゃべり] | 「おしゃべり2 | を設定したスケ ジュールに i モーションのユーザアイコンは設定 できません。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによっ て、登録内容が消失してしまう場合があります。当社 としては責任を負いかねますので、万一に備え、 FOMA端末に登録した内容は、別にメモを取った り、microSDメモリーカード(P.287参照)を利用 して保管することをおすすめします。パソコンをお 持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.364参 照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、 パソコンに保管できます。

休日・記念日を登録する

休日と記念日は1日1件ずつ、それぞれ100件まで 登録できます。

- MENU > ステーショナリー> スケジュール
 - **▶**[☑](新規) **▶** 休日•記念日
 - ▶以下の操作を行う

休日編集 **●**2007/11/15 ⇔繰り返しなし 国〈未登録〉

項目	操作·補足
<u> </u>	▶日付を入力
(日付)	
Ф	▶繰り返しの種類を選択
(繰り返し)	設定なし繰り返さない(1回のみ)
	設定になります。
	毎年設定した休日・記念日を
	毎年繰り返します。
	●繰り返し(毎年)を設定した休日・記念
	日も1件としてカウントされます。
3	▶休日または記念日の内容を入力

(内容)

- ▶休日または記念日の内容を入力
- ●全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

2 (日)(日1)を押す



設定した休日(※)・記 念日(📜)が登録されま す。

☆:毎年繰り返し

スケジュールの内容を確認する

スケジュール、休日または記念日の内容を確認しま す。

MENU > ステーショナリー > スケジュール

カレンダー画面が表示されます。

- ●選択されている日付は反転表示され、画面の下 にその日のスケジュールが表示されます。
- ●カレンダー画面の表示

:当日

- □:午前にスケジュールあり
- ■:午後にスケジュールあり
- 休日は赤色、記念日は赤丸で囲んで表示されま



- 2スケジュール、休日、 記念日のアイコン

日付を選択

2007/11/15(木) &10:30 図@ゴルフ練習 ₹112:30 □昼食会 員 8:00~旅行 ▲ ②定休日

選択した日付のスケ ジュールの一覧が時刻 順に表示されます。

おファジュール、休日、記

念日のアイコンと内容

スケジュール一覧画面

スケジュール、休日または記念日を選択



スケジュール詳細画面

お知らせ

- ・祝日は「国民の祝日に関する法律」(昭和23年法律 第178号)、および2005年5月までに既に公布さ れている一部改正法に基づいて作成しています。ま た、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官 報で発表されるため異なる場合があります。
- 1ヶ月表示のカレンダー画面では、休日、記念日の アイコンは午後の欄に表示されます。

お知らせ

AE -/ -

●2日以上にわたるスケジュール設定には□(午前に スケジュールあり)表示が日付に付きます。

カレンダー画面の機能メニュー

	採TF*開促		
新規登録	▶項目を選択		
	スケジュール		
	P.325手順1へ進みます。		
	休日P.326手順1へ進みます。		
	記念日 P.326手順1へ進みます。		
1ヶ月表示・	カレンダー画面の表示を切り替えま		

1週間表示

提步 建口

お買い上げ時 > 1ヶ月表示・1週間表示 1ヶ月表示

アイコン別表示 ▶表示したいアイコンを選択

選択したアイコンで登録されているス ケジュールの一覧が表示されます。 スケジュールを選択すると詳細が表

示されます。

ユーザアイコン P.328参照

設定

登録件数確認 スケジュール、休日、記念日の件数を表 示します。シークレットモード、シーク レット専用モード中は、シークレット データとして登録されているスケ ジュールの件数を表示します。

デスクトップ P.122参照

貼付

赤外線全件送信 P.299参照

iC全件送信 P.301参照

前日まで削除 選択した日付の前日までのスケジュー ルや休日、記念日を削除します。

▶削除したい項目を選択>YES

全削除

すべてのスケジュールや休日、記念日 を削除します。

- 端末暗証番号を入力
- ▶削除したい項目を選択>YES
- 休日をすべて削除すると、祝日の設定 はお買い上げ時の状態に戻ります。

祝日リセット 削除した祝日をお買い上げ時の初期状 態に戻します。休日はリセットされま せん。

YES

お知らせ

<アイコン別表示>

●アイコン別表示では、繰り返しを設定しているスケジュール(「●」または「●」)は1件として表示されます。日付は、今後のスケジュールの中で最も近い日付が表示されます。

ユーザアイコン設定

静止画、アニメーションまたは i モーションをユー ザアイコンとして登録すると、用件をお知らせする ときに登録した画像が表示されます。

ユーザアイコンは5件まで登録でき、アイコン選択 の画面では「オ」~「★」と表示されます。

カレンダー画面・スケジュール一覧画面・ スケジュール詳細画面 ► in (機能)

▶ユーザアイコン設定 < 未登録>



- ・静止画、アニメーションまたは i モーションが 1件も登録されていないときは、「ユーザアイコン設定」は選択できません。
- ●変更する場合は、登録済みのユーザアイコンを 選択します。

2 ユーザアイコンの種類を選択

▶フォルダを選択▶画像を選択

●選択した画像が大きい場合は「貼付表示位置」 で設定した位置に表示されます。

お知らせ

●画像によってはユーザアイコンに設定できない場合があります。

■ユーザアイコンの設定を解除するには

■ ユーザアイコン
■ ■ 2007/11/15 10:00
日 ■ 2007/11/15 10:05
日 〈未登録〉
日 〈未登録〉

手順1の画面で「全解除」を 選択し、「YES」を選択しま す。

解除されたアイコンを使用 していたスケジュールのア イコンは「 | 」に変わりま す。

■選択したユーザアイコン1件だけを解除するには

手順2で「ユーザアイコン解 除」を選択します。

スケジュール一覧画面・スケジュール詳細画面の機能メニュー

の機能メニュー				
機能メニュー	操作·補足			
新規登録	▶項目を選択			
	スケジュール			
	P.325手順1へ進みます。			
	休日 P.326手順1へ進みます。			
	記念日P.326手順1へ進みます。			
編集	スケジュールはP.325手順1へ進みませ、よりに記念にはP.325手順1へ進みま			
	す。休日と記念日はP.326手順1へ進みます。			
	●図(編集)を押しても編集できます。			
	●祝日は編集できません。			
コピー	スケジュール、休日または記念日をコ			
	ピーして別の日付に登録します。			
	▶貼り付け先の日付、時刻を入力			
	スケジュールはP.325手順1へ進みま			
	す。休日と記念日はP.326手順1へ進			
	みます。 ●コピー元に「繰り返し(毎日/曜日指			
	定/毎年)」が設定されていても、貼り			
	付け先では「繰り返しなし」に変更さ			
	れます。			
	●祝日はコピーできません。			
カレンダー表示	アイコン別表示からカレンダー表示に			
	戻ります。アイコン別表示中のみ操作			
	できます。			
アイコン別表示	スケジュールをアイコン別に表示しま			
	す。(P.327参照) 			
ユーザアイコン	P.328参照			
設定				
	スケジュールをシークレットに設定/			
設定・シーク レット解除	解除します。 YES			
אודה ו כ ט	●通常のモード(「シークレットモード」			
	「シークレット専用モード」以外)で			
	「シークレット設定」を選択した場合、			
	端末暗証番号を入力します。			
	スケジュールの日付と内容が本文に入			
作成	力された i モードメールを作成しま			
	す。 D 104手順25 准みます			
: - 10.7 11	P.194手順2へ進みます。			
エモードメール 添付	スケジュールを i モードメールに添付 して送信します。			
נוווא	P.194手順2へ進みます。			
赤外線送信	P.298参照			
赤外線全件送信				
iC送信	P.300参照			
iC全件送信	P.301参照			

機能メニュー	操作·補足
microSD^	microSDメモリーカードへ1件コピー
コピー	します。(P.289参照)
1件削除	▶YES
	●繰り返し(毎日/曜日指定/毎年)が
	設定されているスケジュール、休日ま
	たは記念日を削除した場合、繰り返し
	データがすべて削除されます。
	●祝日は「1件削除」でのみ削除できます。
前日まで削除	選択した日付の前日までのスケジュー
	ルを削除します。(P.327参照)
選択削除	▶削除したいスケジュールにチェック
	▶️️ (完了) ▶ YES
全削除	スケジュール、休日または記念日をす
	べて削除します。アイコン別表示中の
	み操作できます。(P.327参照)

<ToDo>



ToDoでスケジュールを管理する

予定をリストで管理し、設定の時刻にアラームでお 知らせします。ToDoを最大100件登録してスケ ジュールを管理できます。

●アラーム通知の動作についてはP.323参照。

MENU > ステーショナリー > ToDo ☑ (新規) > 以下の操作を行う



- ●すでにToDoが登録されている場合は、機能メ ニューから「新規登録」を選択します。
- ●登録済みのToDoを選択すると、登録内容を確 認できます。

項目	操作·補足
7	▶本文(ToDo内容)を入力
(本文)	●全角100文字まで、半角200文字ま
	で入力できます。

	操作·補足
	2111 1111-2
(U)	▶項目を選択
(期日)	直接入力
	期日(期限)を直接入力します。
	カレンダーから入力 カレンダーから期日(期限)を
	選択します。期日を確認し、 ○ (確定)を押します。
	なし 期日(期限)を設定しません。
	アラーム通知しません。
優	▶優先度を選択
(優先度)	●期日順でソートしたときに、同一日付の
	場合優先度の高い順に表示されます。
	▶カテゴリーを選択
(カテゴリー)	
<u>_</u>	▶通知方法を選択
(通知)	通知する設定した時刻になる
	とアラームで通知し
	ます。通知の設定が終
	了します。
	事前通知する設定した事前通知時
	刻にのみ通知します。
	通知しない通知しません。通知の
	設定が終了します。
	▶何分前に通知するかを入力
	●「01」~「99」の2桁を入力します。
\bar{\range}	▶アラーム音の種類を選択
(アラーム音)	▶フォルダを選択▶アラーム音を選択

[四](完了)を押す



高:優先度高い 低:優先度低い

●本文(ToDo内容)を入 力していない場合、 「完了」は表示されず 登録できません。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、 登録内容が消失してしまう場合があります。当社とし ては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端 末に登録した内容は、別にメモを取ったり、microSD メモリーカード(P.287参照)を利用して保管するこ とをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ド コモケータイdatalink(P.364参照)とFOMA USB 接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管でき ます。

ToDo表示中の機能メニュー 機能メニュー 操作·補足 新規登録 P.329手順1へ進みます。 編集 P329手順1へ進みます。 (図)(編集)を押しても編集できま ◆ToDoの状態が「完了」に設定されて いて「完了日」を編集する場合は、 と同様の操作を行います。 状態 ToDoの一覧では設定した状態が状態 アイコンで表示されます。 ▶状態を選択 状態アイコンは、期日を過ぎると青色 から赤色に変わります。 ●「完了」を選択した場合は、P.329手 順] 「期日」と同様の操作を行います。

カテゴリー別 > カテゴリーを選択

表示

●ToDoを選択すると詳細が表示され お買い上げ時ます。

すべて

ソート/ 並べ替えて表示します。また、状態別に フィルタ も表示できます。

登録順

お買い上げ時 ト表示したい順番や状態を選択

デスクトップ P 122参照 貼付

i モードメール ToDoを i モードメールに添付して送 添付 信します。 P.194手順2へ進みます。

赤外線送信 P.298参照

赤外線全件送信 P 299参照

iC送信 P.300参照

iC全件送信 P.301参照

microSDへ microSDメモリーカードへ1件コピー

コピー します。(P.289参照)

1件削除 ▶YFS

選択削除 ▶削除したいToDoにチェック

▶(四)(完了)▶YES

完了済み削除 状態が「完了」に設定されているToDo

を削除します。 YES

全削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

●待受中のときは、「着信音量」の「電話」で設定した音 量でアラーム音が鳴ります。また、通話中のアラー ム音は、「受話音量」で設定した音量になります。

<アラーム通知設定>

アラームで通知するときの状況 を設定する

お買い上げ時

通知優先

他の機能を操作中に「アラーム」、「スケジュール」と 「ToDo Iのアラーム通知をするかどうかを設定しま ਰੂੰ

MENU D 設定 D 時計 D アラーム通知設定 操作優先·通知優先

操作優先 ...アラーム通知は待受画面表示中に だけ行われます。

通知優先FOMA端末を操作しているときや 通話中もアラーム通知を行います。

お知らせ

●アラーム通知ができなかったときは、デスクトップに 「未通知アラームあり」のアイコンが表示されます。

<プライベートメニュー設定>

オリジナルのメニューを使う

自局番号表示 着信音量

発信者番号通知 お買い上げ時

ミュージックプレーヤー アラーム スケジュール バイブレータ

よく使う機能を「プライベートメニュー」に登録し ます。

電話帳、設定、データBOX、LifeKit、ステーショナ リー、サービス、i モード、メール、i アプリの各機 能(P.366参照)から9件まで登録できます。

プライベートメニューから機能を選択する

(MENU)を2回押す



プライベートメニュー

プライベートメニュー が表示されます。

- ●(**ax**)(設定)を押すと プライベートメニュー 一覧画面が表示されま す。
- 15秒以上ボタンを押 さなかった場合は待受 画面に戻ります。

アイコンを選択

選択した機能の画面が表示されます。

プライベートメニューー 管 MEN 5 2 を表示する

MENU ▶ 設定 ▶ ディスプレイ ▶プライベートメニュー設定



プライベートメニュー 一瞥画面

プライベートメニュ-- 覧画面の機能メニュ-

機能メニュー

操作·補足

メニュー登録 プライベートメニューによく使う機能 を登録します。

- ▶登録する機能を選択
- □ を押すとメニュー機能の大項目も しくは中項目ごとに登録できる機能 が表示されます。

 一を押して登録す る機能を選びます。

背景イメージ ▶フォルダを選択▶画像を選択 変更

お買い上げ時 ノーマル

デスクトップ P.122参照

貼付

メニュー初期化 プライベートメニューをお買い 上げ時 の項目に戻します。

YES

1件解除 >YFS

全解除 YFS

お知らせ

<メニュー登録>

「iモード」、「iアプリ |および「メール |はメニュー 機能の大項目のみ登録できます。その中の各機能は 登録できません。

<背景イメージ変更>

●設定できる画像は、画像サイズがVGA(640× 480)以下で最大100KバイトまでのJPEG画像、 GIF画像です。それ以外の画像は「サイズ変更」また は「トリミング」を行って設定してください。ただ し、アニメーションGIFを設定した場合は、最初の1 コマ目が表示されます。

<自局番号表示>



自分の名前やメールアドレスなど を登録する

ご契約の電話番号(自局番号)の他にお客様の個人 データとして名前とフリガナ、電話番号(3件)、メー ルアドレス(3件)、住所、誕生日、メモ、静止画を登録 できます。

メールアドレスを変更またはシークレットコード を登録したときは、本機能のメールアドレスも変更 してください。

MENU > 電話帳 > 自局番号表示

▶ 🖂 (編集) ▶ 端末暗証番号を入力



白局番号表示画面

P85手順2の操作を行って個人データを登録し ます。

- ●自局番号は変更、削除できません。
- 「全データ表示」などの操作で、すでに端末暗証 番号を入力している場合は、端末暗証番号の入 力画面は表示されません。

[四](原配)を押す

お知らせ

- ●自局番号以外の項目はFOMA端末に登録されるた め、他のFOMAカードをセットしても表示されます。
- ●本機能で変更するメールアドレスは、自局番号表示 で表示するメールアドレスだけです。実際のメール アドレスは変更されません。

自局番号表示画面の機能メニュー

機能メニュー

操作·補足

個人データ編集 P.331「自分の名前やメールアドレス などを登録する |手順]へ進みます。

文字サイズ変更 自局番号表示画面の文字サイズを切り 替えます。

- ◆文字サイズを元に戻すには同様の操 作を行います。
- ●ここでの設定は、「文字サイズ設定」の 「電話帳」と共通です。

全データ表示 登録した電話番号やメールアドレスな どをすべて表示します。

▶端末暗証番号を入力

でそれぞれの項目を表示します。

名前コピー 名前をコピーします。

雷話番号コピー・各項目をコピーします。

コピー・

メールアドレス ●表示した項目によって機能メニュー 項目は異なります。

住所コピー・ 誕牛日コピー・ メモコピー

赤外線送信 P.298参照

iC送信

P.300参照

コピー

microSDへ microSDメモリーカードへ1件コピー します。(P.289参照)

電話番号削除・ 各項目を削除します。

メールアドレス ►YES

削除・ 住所削除・ 誕生日削除・

●端末暗証番号の入力画面が表示された 場合は、端末暗証番号を入力します。

●表示した項目によって機能メニュー 項目は異なります。

メモ削除・ 静止画削除

個人データ 初期化.

自局番号以外の電話番号やメールアド レスなど、登録したすべての個人デー 夕を初期化(削除)して、お買い上げ時 の状態に戻します。

►YES

端末暗証番号の入力画面が表示された 場合は、端末暗証番号を入力します。

<通話中音声メモ><音声メモ録音>

音声電話中、待受中の声を音声メモ として録音する

音声メモには、音声電話中に相手の声を録音する 「通話中音声メモ」と、待受中に自分の声を録音する 「音声メモ録音」の2つがあります。

録音できる件数は、「通話中音声メモ」または「音声 メモ録音」のどちらか一方で1件、録音時間は約20 秒間です。

●「通話中音声メモ|「音声メモ録音|の再生/消去につ いてはP.74参照。

音声電話中に相手の声を録音する

音声電話中▶▼(1秒以上)

「ピッ」と鳴って録音が始まります。

- 録音を途中で止めるときは(□)(停止)、(よカップ) または (▼)(1秒以上)を押します。
- ●録音中に(☎)を押すと、録音を停止し、通話を 終了します。
- ●録音時間(約20秒間)が終わる約5秒前に 「ピッ」と音が鳴ります。 録音が終わると「ピピッ」という音が鳴り、通話 中の画面に戻ります。

お知らせ

- ●「通話中音声メモ」「音声メモ録音」のどちらかがす でに保存されているときに録音をした場合は、再 生・未再生に関わらず上書きされます。
- ●機能メニューの各項目の操作中などは録音できません。

待受中に自分の声を録音する (MEN) (5) (5)

(MENU) LifeKit C 伝言メモ/音声メモ ▶音声メモ録音 ▶ YES

「ピッ」と鳴って録音が始まります。送話口に向 かってお話しください。

- 録音を途中で止めるときは(□)(停止)、(品畑) またはるを押します。
- ●録音時間(約20秒間)が終わる約5秒前に 「ピッ」と音が鳴ります。 録音が終わると「ピピッ」という音が鳴り、元の 画面に戻ります。

お知らせ

録音中に電話がかかってきたときやアラーム、スケ ジュール、ToDoのアラームが鳴ったとき、マルチ タスクで画面を切り替えたときには、録音が中断さ れます。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、 保存内容が消失してしまう場合があります。当社と しては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA 端末に保存した内容は、別にメモを取るなどして保 管することをおすすめします。

<動画メモ>

テレビ電話中の画像を動画メモ として録画する

テレビ雷話中の受信映像を音声とともに録画でき ます。

1件につき約20秒間、5件まで録画できます。

●「動画メモ | の再生/消去についてはP.75参照。

テレビ電話中▶▼(1秒以上)

「ピッ」と鳴って録画が始まります。録画が始まる と「 ●REC |が表示されます。

- ●相手には「画像選択 |の「動画メモ選択 |で設定 した静止画が表示されます。
- ●録画を途中で止めるときは(□)(停止)または ▼(1秒以上)を押します。
- ●録画中に を押すと、録画を停止し、通話を 終了します。
- ●録画時間(約20秒間)が終わる約5秒前に 「ピッ」と音が鳴ります。 緑画が終わると「ピピッ」という音が鳴り、诵話 中の画面に戻ります。

お知らせ

- ●「動画メモ Iがすでに5件保存されているときに録 画をした場合は、再生・未再生に関わらず最も古い 「動画メモ |が上書きされます。
- 機能メニューの各項目の操作中などは録画できま せん。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、 保存内容が消失してしまう場合があります。当社と しては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA 端末に保存した内容は、別にメモを取るなどして保 管することをおすすめします。

<通話中時間表示>



通話時間の表示を設定する

お買い上げ時

通話中に通話時間を表示するかどうかを設定しま す。

- ●表示される通話時間はあくまで日安であり、実際の 通話時間とは異なる場合があります。
- MENU D 設定 時間/料金
- ▶通話中時間表示 ▶ ON・OFF





テレビ電話の場合

●テレビ電話中は(意味)(機能)を押して「通話中 時間表示 |を選択します。

お知らせ

●音声電話/テレビ電話を切り替えた場合や、通話時 間の表示が「19時間59分59秒」を超えた場合は、 「O秒」に戻ってカウントします。

<诵話時間/料金>



通話時間と通話料金を確認する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話 時間と通話料金を確認できます。

- ●表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。
- ●通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話時間(テレビ電話通話時間+64Kデータ通信時間)が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- ●通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「¥0」もしくは「¥**」が表示されます。
- ●通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMA カードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されてい る積算料金(2004年12月から積算)が表示されます。 ※901iシリーズより前に発売されたFOMA端末で は、FOMAカードに蓄積された料金は表示できま せん。(FOMAカードには蓄積されています。)
- ●表示される通話時間および通話料金はリセットできます。

1 MENU ▶ 設定 ▶ 時間 / 料金 ▶ 通話時間 / 料金

前回通話時間

8 音声 : 直前の音声電話の通話時間を

表示します。

■ AV 直前のテレビ電話の通話時間

を表示します。

♪ デジタル :直前の64Kデータ通信の通話

時間を表示します。

前回通話料金

8 音声 : 直前の音声電話の通話料金を表示します。

② AV : 直前のテレビ電話の通話料金

を表示します。

♪ デジタル : 直前の64Kデータ通信の通話

料金を表示します。

積算通話時間

る 音声 : 積算時間リセット時から現在ま

での音声電話の通話時間を表示

します。

■ AV :積算時間リセット時から現在

までのテレビ電話の通話時間

を表示します。

☆ デジタル :積算時間リセット時から現在までの64Kデータ通信の通話

時間を表示します。

積算通話料金

積算通話料金リセット時から現在までの通話 料金を表示します。

時間リセット日時

前回積算時間リセットを行った日付時刻を表示します。

料金リセット日時

前回積算通話料金リセットを行った日付時刻を表示します。

お知らせ

- •前回通話時間が「19時間59分59秒」、積算通話時間が「199時間59分59秒」を超えると、「0秒」に戻ってカウントします。
- ●通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合は、それぞれの通話時間・通話料金としてカウントされます。「切替中」(P.51参照)が表示されている間は料金は課金されません。
- i モード通信、パケット通信の通信時間・通信料金はカウントされません。i モード利用料などの確認方法については、i モードご契約時にお渡しする「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。
- ●着もじの送信料金はカウントされません。
- ●WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。
- ●着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- ●電源を切るかFOMAカードを外すと、前回通話時間の表示は「○秒」、前回通話料金の表示は「¥**」になります。

<積算リセット>

MENU 6 0

積算時間/積算通話料金をリセット する

- 1 (MENU) ▶ 設定 ▶ 時間 / 料金
 - ▶積算リセット▶端末暗証番号を入力
 - ▶以下の操作を行う

積算時間 前回通話時間および積算通話時間を「O リセット 秒」に戻します。

▶YES

積算通話料金 前回通話料金および積算通話料金を リセット 「¥0」に戻します。

▶YES▶PIN2コードを入力

●PIN2コードについてはP.129参照。

<通話料金通知>

通話料金の上限値を設定する

お買い上げ時

通話料金通知:OFF 上限料金:O円(ON設定時) 通知方法:アイコン(ON設定時) 自動リセット設定:OFF(ON設定時)

積算通話料金の上限値を設定し、金額が上限料金を超えたときにお知らせします。「自動リセット設定」を「ON」に設定すると、毎月1日の0時に積算通話料金がリセットされ、「図」が消去されます。

NENU ▶設定▶時間/料金▶通話料金通知 ▶端末暗証番号を入力▶ON•OFF

🤈 上限料金を入力

10円から100000円まで、10円単位で設定できます。

3 通知方法を選択▶ON・OFF ▶PIN2コードを入力

●PIN2コードについてはP.129参照。

■積算通話料金が上限料金を超えたときは

「¥」が表示されます。通知方法に「アイコン+アラーム」を設定している場合は、待受画面に戻ったときに通話料金が上限料金を超えた旨のメッセージが表示され、スピーカから警告音が鳴ります。

上限値アイコン消去

通話料金通知で表示された「¥」を消去します。

- 1 NENU > 設定 > 時間/料金 > 上限値アイコン消去
 - ▶端末暗証番号を入力

お知らせ

- 積算通話料金リセット、設定リセット、端末初期化を行うと、「₹」は消去されます。
- ◆上限値を超えた場合、設定した上限値で再度通知させたいときは、積算通話料金をリセットしてください。

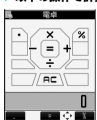
<雷卓>



電卓を使う

電卓を表示して四則演算(+、-、×、÷)を行います。10桁まで表示できます。

1 MENU ➤ ステーショナリー ➤ 電卓 ➤ 以下の操作で計算を行う



0	+	Ō	×	•	=	0	_
<u>Q</u>	÷	i r	%		小数点	点	

(ch2)) C(クリア)

直前に入力した数字を取り消します。

AC(オールクリア)

入力した計算をすべて取り消します。

■計算の例(-15+20.7を計算します。)

- 1 5 + 2 0 . 7 = 5.7 0 1 5 0 2 0 \square 7 0

お知らせ

- 計算の途中に負数は入力できません。
- ●計算結果が10桁を超えた場合や0で割り算をする など誤った計算を行った場合は、「.E.Iを表示します。

<フリーメモ>



フリーメモを作成する

フリーメモを20件まで登録できます。

1 MENU ➤ ステーショナリー ➤ フリーメモ ➤ <未登録 >



●登録済みのフリーメモを選択すると、登録内容を確認できます。フリーメモが長い場合はで画面をスクロールして確認できます。

ク フリーメモを入力

◆全角256文字まで、半角512文字まで入力できます。

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に登録した内容は、別にメモを取ったり、microSDメモリーカード(P.287参照)を利用して保管することをおすすめします。

フリーメモ表示中の機能メニュー

機能メニュー 操作・補足

編集 P.335「フリーメモを作成する」手順2

へ進みます。 ●(編集)を押しても編集できます。

i モードメール フリーメモの内容が本文に入力された **作成** i モードメールを作成します。

P.194手順2へ進みます。
● (図) (■ 図) (■ 図) を押しても作成できます。

スケジュール フリーメモの内容が入力されたスケ 作成 ジュールを作成します。

▶スケジュール

P.325手順1へ進みます。

次ページにつづく

機能メニュー	操作·補足
デスクトップ	P.122参照
貼付	
赤外線送信	P.298参照
赤外線全件送信	P.299参照
iC送信	P.300参照
iC全件送信	P.301参照
microSD^	microSDメモリーカードへ1件コピー
コピー	します。(P.289参照)
フリーメモ情報	フリーメモの作成日時、最終更新日時、
	分類を表示します。
分類	フリーメモをカテゴリー別に設定しま
	す。
	▶分類を選択
	●設定しない場合は「なし」になります。
1件削除	▶YES
選択削除	▶削除したいフリーメモにチェック
	▶️図(完了)▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

<FOMAカード(UIM)操作>

FOMAカードと本体の間でデータをコピー・削除する

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で、電話帳やSMSのデータをやりとりします。また、FOMA端末(本体)やFOMAカードに記憶している電話帳やSMSのデータを削除します。

FOMAカードには、受信したSMSと送信したSMSを合わせて20件まで保存できます。

データをコピー・削除する

- MENU **電話帳**
 - ▶FOMAカード(UIM)操作
 - ▶端末暗証番号を入力

端末暗証番号を入力すると「**圏**」が表示され、 電話やメールの機能は使えません。

- ●端末暗証番号入力前に着信があった場合は、 FOMAカード(UIM)操作を終了します。
- 2 コピー・削除▶コピー先や削除元を選択★電話帳・SMS

電話帳

電話帳を検索し、一覧画面を表示します。

SMS

受信BOX....受信BOX内のデータをコピー・削 除します。

送信BOX...送信BOX内のデータをコピー・削 除します。

フォルダを選択し、一覧画面を表示します。

3 コピー・削除したいデータにチェック ▶ ☑ (原記) ▶ YES

電話帳またはSMS一覧表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
コピー開始・ 削除開始	コピー·削除を開始します。
中川市内	
1件選択	1件選択します。
タブ内全選択	表示しているタブ内のすべての電話帳
	を選択します。
全選択	全選択します。
1件解除	選択を解除します。
タブ内全選択	表示しているタブ内の電話帳の選択を
解除	解除します。
全解除	すべての選択を解除します。
詳細表示	電話帳またはSMSの詳細画面を表示します。

電話帳の機能メニューからコピーする

電話帳詳細画面 ▶ in (機能) ▶ FOMA カードへコピー・本体へコピー▶ YES

メールの機能メニューから移動・コピーする

- 1 送信メール一覧画面・送信メール詳細画面・受信メール一覧画面・受信メール計細画面 (「機能」) ▶ FOMAカード操作
 - ▶移動またはコピーする方法を選択
 - **YES**

「■ (青色)」はFOMA端末内のSMSを表します。

「 ■ 」はFOMAカード内のSMSを表します。

お知らせ

- ●FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電 話帳に登録できる電話番号/メールアドレスの件 数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された2 つ目以降の電話番号/メールアドレスはFOMA カードへコピーできません。また、住所などFOMA カードに登録できないデータもコピーできません。
- ●FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる文字の種類が異なるため、絵文字がスペースに変換されます。
- ●FOMA端末(本体)からFOMAカードへ電話帳をコピーする場合、名前は全角10文字まで、半角21文字まで、フリガナは半角12文字までのデータが全角カタカナに変換されてコピーされ、残りのデータはコピーされません。

お知らせ

- ●シークレットデータとして登録された電話帳は、 シークレットモードまたはシークレット専用モー ドに設定中でもFOMAカードへコピーできませ ん。
- ●FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ 名が設定されている場合は、電話帳のグループ設定 は保持されます。FOMA端末(本体)とFOMAカー ドに同じグループ名が設定されていない場合は、グ ループは設定されません。
- ●SMS送達通知の移動・コピーはできません。
- ●FOMAカードへ移動・コピーしたSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードへ移動・コピーした場合、FOMAカード内のSMSは保護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。
- ●FOMA端末からFOMAカードへSMSを移動・コピーした場合は、「受信BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダまなは「送信BOX」フォルダで確認できます。
- ●FOMAカードからFOMA端末へSMSを移動・コピーした場合は、「受信BOX」フォルダまたは「送信BOX フォルダへ移動・コピーされます。

平型スイッチ付イヤホンマイク で電話をかける/受ける

イヤホンマイク端子(P.25参照)のカバーを開け、 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)の接続プラ グを差し込んで使用します。

平型スイッチ付イヤホンマイクで電話をかける

1 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴 を表示

2 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す▶相手が出たら話す

「ピッ」という音が鳴り、電話がつながります。

- ●平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを 押してテレビ電話をかけることはできません。
- お話が終わったら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して通話を終了する

「ピピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

平型スイッチ付イヤホンマイクで電話を受ける

1 着信中▶平型スイッチ付イヤホンマイク のスイッチを押す

「ピッ」という音が鳴り、電話がつながります。 テレビ電話の場合、相手には代替画像が送信され ます。テレビ電話中に団または〇(かえ)を 押して代替画像とカメラ映像を切り替えること ができます。(P.77参照)

- FOMA端末の操作でも、電話を受けることができます。
- ●「オート着信」をONに設定していると、呼出時間経過後に自動的に応答します。

2 お話が終わったら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して通話を終了する

「ピピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

お知らせ

- ●「ボタン確認音」の設定に関係なく、電話がつながったときの音や電話が切れたときの音は鳴ります。
- ●着信音が鳴ってから平型スイッチ付イヤホンマイクを接続するときに、電話を受けてしまうことがありますのでご注意ください。
- ●応答保留中、通話保留中に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押すと、保留を解除できます。 (テレビ電話を保留していた場合、代替画像を送信し、テレビ電話を開始します)
- ●平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを連続 して押したり離したりしないでください。自動的に 電話を受けてしまうことがあります。
- ●キャッチホンをご契約され、通話中に「マルチ接続中」と表示されている場合は、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して通話する相手を切り替えることができます。ただし、スイッチでは終了できません。
- ●通話中に▲(音量を上げる)、▼(音量を下げる)を 押すと、音量調節ができます。

<オート着信>

MENU 9 4

イヤホンをつないで自動で電話 を受ける

お買い上げ時

オート着信:OFF 呼出時間:6秒(ON設定時)

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときに着信があった場合、設定した呼出時間が経過すると自動的に応答します。

1 NEW ▶ 設定 ▶ 外部オプション ▶ オート着信 ▶ ON•OFF

次ページにつづく

🤈 呼出時間(秒)を入力

- 「001 |~「120 |の3桁を入力します。
- ●オート着信、伝言メモ設定の呼出時間は同じ時間に設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。

お知らせ

- ●テレビ電話をオート着信した場合、相手には代替画像が送信されます。テレビ電話中に
 - 図(かり) を押して代替画像とカメラ映像を切り替えることができます。(P.77参照)
- ●留守番電話サービスまたは転送でんわサービスと オート着信を同時に設定する場合、オート着信を優 先させるには、オート着信の呼出時間を留守番電話 サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間よ りも短く設定してください。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイクを着信中に接続しても、オート着信は動作しませんが、着信中に接続を外すとオート着信は動作します。
- ●64Kデータ通信中は、オート着信は行われません。

<PLMN設定>

利用する通信事業者を設定する

お買い上げ時

DoCoMo

お客様がご利用になるFOMAサービスを提供する PLMN(通信事業者)の設定を行います。

※2007年10月現在、「DoCoMo」以外の通信事業者 は選択できません。

- **1** № 設定 > ネットワーク設定
 - ▶PLMN設定▶ネットワーク手動選択
 - ▶PLMN(通信事業者名)を選択

お知らせ

●他の機能が動作中は、設定できません。

<設定リセット>

MENU 2 3

各種機能の設定をリセットする 「機能一覧表」の の項目をお買い上げ時の状

1 MENU N 設定 N その他 N 設定リセット N 端末暗証番号を入力 N Y E S

お知らせ

●設定リセットを行った場合、テロップは表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、 (★アプを押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

<端末初期化>

登録データを一括して削除する

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。 お買い上げ時の状態に戻します。

お買い上げ時の状態については「機能一覧表」を参照してください。(P.366参照)

- ●お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。ただし、ダウンロード辞書はお買い上げ時に登録されているものも含めてすべて削除されます。
- ◆お買い上げ時に登録されている i アプリは削除されません。
- ●お買い上げ時に登録されている i アプリに保存されたデータは削除されます。ただし、おサイフケータイ対応 i アプリに保存されたデータは削除されません。
- ●保護しているデータも削除されます。
- ●お買い上げ時に登録されているデコメール用のテンプレート、キャラ電、メール、デコメ絵文字を削除していても、端末初期化を行うと元に戻ります。ただし、お買い上げ時に登録されているiアプリを削除した場合は元に戻りません。
- ●端末初期化を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、初期化できないことがあります。
- ●端末初期化を行っているときは、電源を切らないでください。
- ●端末初期化を行っているときは、他の機能を使用できません。また、電話の着信やメールの受信などもできません。

MEND N 設定 N その他 N 端末初期化 N 端末暗証番号を入力 N YES N YES

初期化が完了すると、自動的に電源が切れたあと、再度電源が入り、「初期値設定」の画面が表示されます。

お知らせ

- ●FOMAカードやmicroSDメモリーカードに保存・ 登録・設定されているデータは削除されません。
- ●パソコンから設定したデータ通信の設定は削除されません。
- ●ダウンロード辞書や i アプリを元に戻したいとき は、「P-SQUARE」のサイトからダウンロードしてく ださい。ダウンロードには別途通信料がかかります。
- ●端末初期化を行った場合、テロップは表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、(止かか)を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- ●削除するデータが多いときなどは端末初期化に時間がかかる場合があります。

文字入力

文字を入力する	<文字入力>	340
モード1(かな方式)で文字を入力する	<モード1(かな方式)>	340
定型文を使用する	<定型文>	344
文字の切り取り・コピーと貼り付け		345
ユーザ辞書に単語を登録する	<ユーザ辞書>	345
学習履歴を確認する		346
ダウンロードした辞書を使用する	. <ダウンロード辞書>	346
モード2(2タッチ方式)で文字を入力する<モ	ード2(2タッチ方式)>	347
モード3(ニコタッチ方式)で文字を入力する <モー	ド3(ニコタッチ方式)>	347

「区点コード一覧」について、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。 「FOMA P704i用CD-ROM」をパソコンにセットし、「取扱説明書」→「区点コード一覧(PDFファイル)」の順にクリックします。

PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。

お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからAdobe Readerをインストールしてご覧ください。

で使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

<文字入力>

文字を入力する

FOMA端末には、電話帳やメールなど、文字を入力 して活用する多くの機能があります。

文字入力画面

文字入力(編集)画面には、文字入力方式や入力モード、残文字数などの情報が表示されます。



●文字入力方式

2:モード2(2タッチ方式) **②**:モード3(ニコタッチ方式)

●モード1(かな方式)のとき は表示されません。

❷入力モード

漢:漢字ひらがな入力モード カナ:カタカナ入力モード 英:英字入力モード 数:数字入力モード

❸全角/半角

全:全角入力モード 半:半角入力モード

△入力可能な残りバイト数/最大入力バイト数

機能によっては「入力済み文字数」が表示される場合があります。

文字入力方式を選択する (3) (5)

お買い上げ時

入力モード:すべてチェックあり 優先入力方式:モード1(かな方式)

1つのボタンに複数の文字が割り当ててあり、ボタンを押すごとに文字が変わります。

モード2(2タッチ方式)......P.347参照 2つの数字の組み合わせで文字を入力します。 モード3(ニコタッチ方式).....P.347参照 2つの数字の組み合わせで文字を入力します。

●2つ以上のモードを選択してください。

🤈 優先的に使うモードを選択

●手順1で選択したモードの中から、優先的に使 うモードを選択します。

■文字入力(編集)画面での切り替え方法

文字入力(編集)画面では、次の2つの方法でモードを切り替えることができます。

- ●図(文字)を1秒以上押す
- 機能メニューから「入力モード切替」を選択する (P.344参照)

<モード1(かな方式)>

モード1(かな方式)で文字を入力する

文字を入力する操作手順で(図(文字))を押して入 カモードを切り替えます。入力する機能によっては 表示されない入力モードがあります。

文字を入力する

少ない文字を入力するだけで予測される文字に変換できる予測変換機能や、文節間の関係から次の文節の変換候補を表示する関係候補を利用して文字を入力できます。

●文字を学習することにより予測変換候補や関係候補 が増えます。

<例>フリーメモに「タダの菓子」を入力する

1 MENU ► ステーショナリーフリーメモ► < 未登録>

予測変換モードで文字入力(編集)画面が表示されます。

🤈 ひらがなを入力

た→(**4**)を1回、(**0**)を1回

だ**→ 4** を1回、* を1回

の**→ 5**を5回

か**→2**を1回

し**→(3)**を2回

- ●一度に24文字まで入力できます。6文字以上入力すると、自動的に通常変換モードに切り替わります。
- ●同じボタンで入力する文字が続く場合は、(ロ) を押してカーソルを進めてから次の文字を入力します。

「文字確定時間」を設定すると、カーソルを移動 する操作が省略できます。

- 大文字・小文字を切り替える場合はます。
- を押すごとに逆順に文字が表示されます。
- 図を押すごとに通常変換モードと予測変換 モードが切り替わります。
- ●(ix)(医数が)を押すと英数字、カタカナの候補 リストが表示されます。
- 変換せずにそのまま確定する場合は
- (確定)を押します。

🤱 厄 で「の」までカーソルを移動

●自動的に通常変換モードに切り替わります。

- ●「候補自動表示」を「OFF」に設定している場合 は候補リストは表示されません。
 ○ を押して 文字を変換します。
- ●(止が)を押すと文字入力(編集)画面に戻ります。
- (卤)を押すと全文節を確定できます。

5 ○で候補リストにカーソルを移動 ▶○で「菓子」を選んで○(選択)

選択した文字が確定します。

- ●「候補自動表示」を「OFF」に設定している場合 は候補リストは表示されません。 ○を押して 文字を変換します。
- ●文字を確定後、関係候補となる文字列がある場合は、関係候補が表示されます。 を押して候補リストにカーソルを移動すると関係候補を入力できます。
- ●関係候補を選択中に(上ケップ)を押すと文字入力(編集) 画面に戻ります。

お知らせ

- ●学習機能により、最大1000単語分まで記憶され、 変換率の高い文字は表示順位が上がります。
- ●候補の文字列は、通常の変換を行った文字やダウン ロードした辞書から表示されます。
- ・お買い上げ時は、少数の文字列しか登録されていないため候補を表示しない場合があります。通常の変換を行うことにより、それが候補に加えられます。
- ・辞書をサイトからダウンロードして候補に加える こともできます。ただし、ダウンロードした辞書を 削除すると、候補からも削除されます。(P.178、 P.346参照)
- ●2タッチ方式、二コタッチ方式の漢字ひらがな入力 モードでも予測変換機能、関係候補を利用できます。
- ●変換できる漢字には限りがあるため、変換できない 漢字もあります。変換できない漢字は区点コードを 使って入力できます。入力できるのは、JIS第一水 準漢字、第二水準漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字は一部を変形もしくは省略しています。

■残文字数、入力済み文字数について

■ フリーメモ編集 あいうえおかきくけこさし アイウエオカキクケコサシル 文字入力画面では入力可能 な残り文字数と最大入力文字数がバイト数で表示され ます。(SMS本文入力時な ど、機能によっては入力済 み文字数が文字数単位で表示されます。)

が半 **興476/512㎡** 文字 確定 ↔ 機能

文字入力(編集)画面の文字数は以下の規則に従ってカウントされます。

- ●文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。
- ●全角:あいうえお 5文字(カウントは10バイト) 半角:アイウエオカキクケコ 10文字(カウントは10バイト)

■文字の組み合わせについて

文字入力の際は、文字の組み合わせに注意してください。

<例>「ドコモ」を半角カタカナ入力モードで、

「の携帯電話」を漢字ひらがな入力モードで 入力したとき

上。」是の携帯電話111122222

- ●画面に表示される文字数は9文字でカウントは14 バイト、半角文字14文字分となります。
- ●半角文字の濁点「゚」半濁点「゚」は、1文字分としてカウントされます。

その他の入力機能

	TO DISCHOOL STATE OF THE PARTY
項目	操作·補足
カタカナ入力	図(文字)を数回押してカタカナ入 カモードにする ▶ボタンを押して文字を入力
英数字入力	図(文字)を数回押して英字入力 モードにする ▶ボタンを押して文字を入力
数字入力	図(文字)を数回押して数字入力 モードにする ▶ボタンを押して文字を入力
改行入力	囫を押す ●文末にカーソルがあり、文字が確定されているときは、 ○ を押しても改行できます。
顔文字入力	「かお」と入力▶○○で候補リストに カーソルを移動▶○○で顔文字を選択 ●お買い上げ時に登録されている定型 文にも顔文字が登録されています。

お知らせ

<改行入力>

- ●改行は、全角1文字分としてカウントされます。
- i モードのテキストボックスの編集など、機能に よっては改行できない場合があります。

文字を修正する

1 カーソルを修正したい文字の左側へ移動

ch7IJ7

カーソルの右側の文字が削除されます。
(上畑)を1秒以上押すとカーソル以降の文字がすべて削除されます。

●カーソルの右側に文字がない場合は、カーソルの左側の文字が削除されます。 (上が)を1秒以上押すとすべての文字が削除されます。

? 正しい文字を入力

カーソルの位置に文字が挿入されます。

■編集中のデータについて

電池が切れたときは

「フリーメモ」、新規メールの文字編集中などに電池 残量が少なくなると、自動的に文字編集を終了し電 池切れアラームが鳴ります。編集中のデータは自動 的に確定して保存されますので、充電するか、充電済 みの電池パックと交換したあとにもう一度編集でき ます。ただし、変換中の確定していない文字は保存さ れません。

☎ を押したときは

●編集中の内容を破棄して終わるときは

「YES」を選択します。

編集中のデータを破棄して編集前の画面または待 受画面に戻ります。

※ を押してもデータを破棄して編集前の画面または待受画面に戻ります。

●編集を続けるときは

「NO」を選択します。

編集中のデータはそのままで元の画面に戻ります。 ※(ਫੈਰਆ)を押しても元の画面に戻ります。

マルチタスク機能を利用したときは

文字編集の途中でマルチタスク機能を利用して他の 文字入力(編集)画面に切り替えた場合でも、元の編 集途中の画面はそのまま保持されます。タスクを切り替えれば、元の文字編集を行えます。

電話がかかってきたり、メールを受信したときは 文字編集中に電話がかかってきたり、メールを受信 したときでも、マルチタスク機能が働くため編集中 のデータはそのままで応対できます。

シークレット学習設定



お買い上げ時

学習する

シークレットモード、シークレット専用モード中に 行った文字変換を、学習履歴として記憶するかどう かを設定します。

- 1 № 設定 その他 文字入力方式
 - ▶シークレット学習設定
 - ▶端末暗証番号を入力
 - ▶学習する・学習しない

文字入力(編集)中の機能メニュー

●メール本文入力画面での機能メニューについては P.197参照。

機能メニュー

操作·補足

絵文字入力

絵文字を画面に表示しながら入力しま す。

▶絵文字を選んで(型)(連続)

上記の操作を繰り返して、他の絵文字 を入力できます。

- ●漢字ひらがな入力モードで(★)を押しても、絵文字の一覧が表示されます。
- ●(ing)を押すと、絵文字1→絵文字2→デコメ絵文字(お気に入り…文字)の順で絵文字の一覧が切り替わります。ただし、デコメ絵文字(お気に入り…文字)はiモードメールの本文を編集中にのみ入力できます。(ing)を押すと、逆順で切り替わります。
- ●行番号(左側の番号)→列番号(上側の番号)の順にダイヤルボタンを押して も絵文字を選択できます。
- ●絵文字の一覧についてはP.390参照。
- ●お買い上げ時に登録されているデコ メ絵文字についてはP.377参照。

▶ (選択)

選んでいる絵文字が入力され、文字入力(編集)画面に戻ります。

記号入力

記号を画面に表示しながら入力します。

▶記号を選んで(型)(連続))

上記の操作を繰り返して、他の記号を 入力できます。

- # を1秒以上押しても、記号の一覧が表示されます。
- **(また)**を押すと、半角記号→全角記号の順で記号の一覧が切り替わります。
 - を押すと、逆順で切り替わります。
- ●行番号(左側の番号)→列番号(上側の 番号)の順にダイヤルボタンを押して も記号を選択できます。
- ●記号の一覧についてはP.388参照。

▶ (選択)

選んでいる記号が入力され、文字入力 (編集)画面に戻ります。

全角切替・ 半角切替

全角、半角を切り替えます。

コピー 文字をコピーします。(P.345参照)

切り取り 貼り付け

文字を切り取ります。(P.345参照) 切り取り・コピーした文字を貼り付けます。(P.345参照)

機能メニュー 操作・補足 定型文入力 ▶フォルダを選択 ▶定型文を選択 ●数字入力モード以外のときは、(★)

●定型文の一覧についてはP.392参 照。

スペース入力 全角入力モードのときは全角スペース、半角入力モードのときは半角スペースを入力します。

●文末にカーソルがある場合、**○**を押してもスペースを入力できます。

区点入力

区点コード一覧表(付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」参照)にある文字・数字・記号を入力します。 漢字ひらがな入力モードのときに操作できます。

▶区点コード(4桁)を入力

入力した区点コードに対応した文字が表示され、元の入力モードに戻ります。 ●入力した区点コードに対応する文字

人力した区点コートに対応する文字 がないときは、スペースが入力されます。

電話帳引用

電話帳を呼び出して引用します。引用 できる項目は以下のとおりです。

<FOMA端末内>

名前、フリガナ、電話番号、

メールアドレス、住所、誕生日、メモ <FOMAカード内>

名前、フリガナ、電話番号、

メールアドレス

- ▶電話帳を検索▶電話帳を選択
- ▶引用したい項目にチェック
- ▶ [四](完了)

個人データ引用 お客様の個人データを呼び出して引用 します。引用できる項目は以下のとお りです。

名前、フリガナ、電話番号、

メールアドレス、住所、誕生日、メモ

- 端末暗証番号を入力
- ▶引用したい項目にチェック
- ▶(四)(完了)

バーコード バーコードリーダーを起動します。 **リーダー** (P.160参照)

日付/時刻入力 ▶日付/時刻の形式を選択

- ▶日付/時刻を入力
- ●ダイヤルボタンで日付/時刻を入力 します。
- ●年数は1800年から2099年まで入 力できます。

機能メニュー	操作·補足
ユーザ辞書	ユーザ辞書に単語を登録します。 (P.345参照)
学習履歴	学習履歴を確認/削除します。(P.346参照)
	文字入力方式を切り替えます。 ▶ 入力モードを選択 • 「文字入力方式」の「入力モード」 (P.340参照)で選択していない入力 モードは選択できません。 • 文字入力(編集)画面で 図(文字)を1秒以上押しても入力 モードが切り替わります。
2タッチ/ ニコタッチ ガイダンス お買い上げ時 ON	モード2(2タッチ方式)、モード3(二コタッチ方式)で入力中に、1桁目のボタンを押したときに文字の変換候補を画面の下に一覧表示するかどうかを設定します。 NO・OFF
候補自動表示	P.124参照
関係候補表示	関係候補を使用するかどうかを設定し
お買い上げ時 ON	ます。 ▶ON·OFF
ON 文字確定時間 お買い上げ時 OFF	►ON・OFF モード1 (かな方式)で文字入力中に、入力した文字を自動的に確定するかどうかを設定します。また、確定するまでの時間を選択できます。同じボタンを押して入力する文字が続く場合でも、②を押してカーソルを移動する操作を省略できます。 ▶速い・普通・遅い・OFF
ON 文字確定時間 お買い上げ時	►ON・OFF モード1 (かな方式)で文字入力中に、入力した文字を自動的に確定するかどうかを設定します。また、確定するまでの時間を選択できます。同じボタンを押して入力する文字が続く場合でも、②を押してカーソルを移動する操作を省略できます。 ▶速い・普通・遅い・OFF 文字入力の操作方法を確認できます。
ON 文字確定時間 お買い上げ時 OFF	►ON・OFF モード1 (かな方式)で文字入力中に、入力した文字を自動的に確定するかどうかを設定します。また、確定するまでの時間を選択できます。同じボタンを押して入力する文字が続く場合でも、②を押してカーソルを移動する操作を省略できます。 ▶速い・普通・遅い・OFF

▶文頭へJUMP・文末へJUMP

先頭または最後に移動します。

●文字入力(編集)画面が複数のページ

にわたるときは、カーソルはページの

お知らせ

<絵文字入力>

- ●文字入力(編集)画面によっては絵文字を入力できない場合があります。
- ●一度絵文字入力を行ったあとは、はじめに「履歴」が 表示されます。
- ●履歴には、入力した絵文字1・2の履歴とデコメ絵文字の履歴がそれぞれ18件まで表示されます。
- ●デコメ絵文字は20件まで入力できますが、他に画像を挿入する場合は、挿入した画像の数だけ入力できる件数が少なくなります。

<記号入力>

- ●数字入力モードで を1秒以上押すと、「+」を 入力できます。
- ●文字入力(編集)画面によっては、入力できない記号があります。
- ●一度記号入力を行ったあとは、はじめに「履歴」が表示されます。
- ●履歴には、入力した半角記号の履歴と全角記号の履 歴がそれぞれ18件まで表示されます。

<全角切替・半角切替>

●ニコタッチ方式の漢字ひらがな入力モードで半角 切替した場合、半角カタカナ入力モードに切り替わ ります。

<定型文入力>

- ●文字入力(編集)画面によっては定型文を入力できない場合があります。
- ●FOMA端末にあらかじめ登録された定型文は入力 モードによって呼び出される内容が異なります。

<雷話帳引用><個人データ引用>

●住所を引用する場合、郵便番号の「〒」や「-」は引用 されません。

<文字確定時間>

●文字確定時間の設定とボタン操作の速さによっては、うまく入力できない場合があります。

<定型文>

MENU 3 8

定型文を使用する

FOMA端末にあらかじめ登録された定型文や自作の定型文を文字入力(編集)画面から呼び出して入力できます。

定型文は5つのフォルダに分かれていて、各フォルダに10件ずつ登録されています。登録されている定型文を編集し、自作の定型文として保存できます。

定型文を表示する

✓ ステーショナリー▶定型文/辞書▶ 定型文▶フォルダを選択



定型文フォルダー覧画面

🤈 定型文を選択



定型文一覧画面

定型文画面

●定型文の一覧についてはP.392参照。

お知らせ

- ●メールの作成時に使用する自作の定型文には、「半 角カタカナ」と「絵文字」は使わないでください。正 しく表示されない場合があります。(i モードメー ルどうしでは絵文字を使用できます。)
- 「あいさつ」「ビジネス」フォルダにあらかじめ登録 されている定型文は、漢字ひらがな入力モードでは 漢字ひらがな表現、それ以外の入力モードでは半角 カタカナ表現で呼び出されます。

定型文フォルダー覧画面の機能メニュー

フォルダ名編集 >フォルダ名を入力

- ●全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。
 - ●フォルダ名に入力した文字をすべて 削除した場合は、お買い上げ時のフォ ルダ名に戻ります。

フォルダ名 初期化

フォルダ名をお買い上げ時のフォルダ名に戻します。

▶YES

定型文一覧画面・定型文画面の機能メニュー

操作·補足
▶定型文を入力
●全角64文字まで、半角128文字まで
入力できます。
●あらかじめ登録されている定型文の
文字をすべて削除した場合は、お買い
上げ時の定型文に戻ります。
●図(編集)を押しても編集できます。
定型文をお買い上げ時の定型文に戻し
ます。
▶YES
フォルダ内のすべての定型文をお買い
上げ時の定型文に戻します。

▶端末暗証番号を入力▶YES

文字の切り取り・コピーと貼り付け

切り取り・コピー

文字を最大全角5000文字まで、半角10000文字まで切り取り・コピーできます。

- 文字入力(編集)画面▶(據成)(機能)
 - ▶切り取り・コピー

2 始点を選択

- (全選択)を押すとすべての文字を選択できます。
- 🧣 終点を選択

お知らせ

- ●デコメール本文入力中に切り取り・コピーして貼り 付けた場合、デコレーションの情報も貼り付けられ ます。
- デコメールの本文など、データの容量によってはメ モリが不足するため切り取り・コピーできない場合 があります。

貼り付け

切り取り・コピーした文字を貼り付けます。

- 1 文字入力(編集)画面
 - ▶カーソルを貼り付け開始位置へ移動
 - ▶(讀々)(機能)▶貼り付け

<ユーザ辞書>

MENU 3 8

ユーザ辞書に単語を登録する

よく使う単語に好きな読み(ひらがな)を付けてユーザ辞書に100件まで登録できます。



●登録済みのユーザ辞書を選択すると、登録内容 を確認できます。

9 単語を入力

●全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。ただし、改行は入力できません。

🤱 読みを入力

- ひらがなで10文字まで入力できます。また、 「長音(一) |以外の記号は登録できません。ただ し、「゛」や「゜」を付けることができる文字のと きには「゛」や「゜」は登録できます。
- ●スペースを入力しても、自動的につめて登録さ

ユーザ辞書表示中の機能メニュ

操作·補足
P.345「ユーザ辞書に単語を登録する」 手順2へ進みます。
P.345「ユーザ辞書に単語を登録する」 手順2へ進みます。 ●図(編集)を押しても編集できます。
▶YES
▶削除したいユーザ辞書にチェック▶☑(完了)>YES
▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<選択削除>

◆文字入力(編集)中の機能メニューからユーザ辞書 を表示した場合は表示されません。

学習履歴を確認する

FOMA端末は一度入力した文字列を自動的に記憶 し、学習履歴として変換時の候補にします。

文字入力(編集)中の機能メニュー ▶学習履歴▶行を選択▶履歴を選択



●学習履歴を削除するには (機能)を押して []件削除 または (全削除)を選択し、「YES)を 選択します。「全削除」を選択した場合は端末暗 証番号の入力が必要です。

学習履歷初期化

MENU (3) (5)

学習履歴をお買い上げ時の初期状態に戻します。

- MENU **▶**設定 ▶ その他 ▶ 文字入力方式
 - ▶学習履歴初期化▶端末暗証番号を入力

YES

<ダウンロード辞書>



ダウンロードした辞書を使用する

サイトからダウンロードした辞書(P.178参照)を 有効にします。

MENU > ステーショナリー > 定型文/辞書

▶ ダウンロード辞書

▶ダウンロード辞書を選択

■ ダウンロード辞書 1/2 1 顔文字辞書 自絵文字辞書2007年度版★ 目約束アポイント 国つながり予測・基本 ★ 国つながり予測・応用 ★

選択したダウンロード 辞書が有効になり、「★ | マークが付きます。

- ●ダウンロード辞書を無効にするには、同様の操 作を行います。
- ●ダウンロード辞書は5件まで有効にできます。
- お買い上げ時は、「顔文字辞書」「絵文字辞書 2007年度版 | 「約束アポイント | 「つながり予 測・基本 | 「つながり予測・応用 | が登録されてい ます。

ダウンロード辞書表示中の機能メニュー

機能メニュー 操作·補足

タイトル編集 ▶タイトルを編集

●全角10文字まで、半角20文字まで入 力できます。

辞書ファイル辞書を有効/無効にします。操作する ごとに有効/無効が切り替わります。 設定

お買い上げ時 すべて有効

辞書情報 辞書のタイトル、バージョンを表示し ます。 1件削除 YES 全削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<タイトル編集>

●タイトルに入力した文字をすべて削除した場合は、 元のタイトルに戻ります。

<モード2(2タッチ方式)>

モード2(2タッチ方式)で文字を 入力する

2桁の数字をダイヤルボタンで押すと、それに対応した文字(記号)が入力されます。1つ目のボタンを押すと変換候補となる文字(記号)が画面の下に一覧表示されます。変換候補を表示するには、あらかじめ「2タッチ/ニコタッチガイダンス」を「ON」に設定します。

- ●ダイヤルボタンの文字割り当て(2タッチ方式)についてはP.386参照。
- ●「2タッチ方式」への切り替えについてはP.340参 照。

入力モードの切替(2タッチ方式)

文字入力(編集)画面で図(文字)を押して入力 モードを切り替えます。入力する機能によっては表示されない入力モードがあります。

文字を入力する

<例>フリーメモに「タダの菓子」を入力する

1 MENU ► ステーショナリー ► フリーメモ ► <未登録>

文字入力(編集)画面が表示されます。

🤈 ひらがなを入力

- *t*c→**4**1
- だ**→**(4)(1)、(**)
- **0**→**(5)(5)**
- *b*→21
- U→(3)(2)
- ●濁点、半濁点を入力する場合、文字を入力後(★)を押します。
- ●(图)(図)と押すと、大文字/小文字入力モードが切り替わります。大文字/小文字の切り替えが可能な文字を入力し(図)を押しても、大文字/小文字が切り替わります。

ひらがなを入力後、P.340手順3へ進みます。

<モード3(ニコタッチ方式)>

モード3(ニコタッチ方式)で文字を 入力する

2桁の数字をダイヤルボタンで押すと、それに対応した文字(記号)が入力されます。1つ目のボタンを押すと変換候補となる文字(記号)が画面の下に一覧表示されます。変換候補を表示するには、あらかじめ「2タッチ/ニコタッチガイダンス」を「ON」に設定します。

- ●ダイヤルボタンの文字割り当て(ニコタッチ方式)に ついてはP.387参照。
- ●「ニコタッチ方式」への切り替えについてはP.340参照。

入力モードの切替(ニコタッチ方式)

文字入力(編集)画面で図(文字)を押して入力 モードを切り替えます。入力する機能によっては表示されない入力モードがあります。

文字を入力する

<例>フリーメモに「タダの菓子」を入力する

MENU ステーショナリーフリーメモ▶<未登録>

文字入力(編集)画面が表示されます。

ひらがなを入力

- *t*c→**(4**)**(1**)
- # 1 \ X
- **0**)→**(5)(5)**
- *b*→21
- U→(3)(2)
- ●濁点、半濁点を入力する場合、文字を入力後(★)を押します。
- ◆大文字/小文字の切り替えが可能な文字を入力しるを押すと、大文字/小文字が切り替わります。

ひらがなを入力後、P.340手順3へ進みます。

MEMO

ネットワークサービス

本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

FOMA端末から利用できるネットワークサービス	350
新しい伝言メッセージがあるか確認する< <サービス問い合わせ>	350
留守番電話サービスを利用する<留守番電話>	351
キャッチホンを利用する <キャッチホン>	352
転送でんわサービスを利用する<転送でんわ>	354
迷惑電話ストップサービスを利用する <迷惑電話ストップ>	355
番号通知お願いサービスを利用する<番号通知お願いサービス>	356
デュアルネットワークサービスを利用する<デュアルネットワーク>	356
ガイダンスを日本語と英語で切り替える<<英語ガイダンス>	357
サービスダイヤルを利用する< サービスダイヤル>	357
通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択する< <着信動作選択>	357
遠隔操作を設定する<遠隔操作設定>	358
付加番号を設定する<マルチナンバー>	358
OFFICEEDを利用する	359
サービフを登録して利用する / 追加サービフト	350

FOMA端末から利用できるネット ワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワーク サービスをご利用いただけます。

各サービスの概要や利用方法については、以下の表の参照先をご覧ください。

- ●サービスエリア外や電波の届かない場所ではネット ワークサービスはご利用できません。
- ●詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編) | をご覧ください。
- ●お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照先
留守番電話サービス	要	有料	P.351
キャッチホン	要	有料	P.352
転送でんわサービス	要	無料	P.354
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	P.355
発信者番号通知サービス	不要	無料	P.45
番号通知お願いサービス	不要	無料	P.356
デュアルネットワーク	要	有料	P.356
サービス			
英語ガイダンス	不要	無料	P.357
マルチナンバー	要	有料	P.358
公共モード(ドライブモード)	不要	無料	P.70
公共モード(電源OFF)	不要	無料	P.71
OFFICEED	要	有料	P.359

●「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。

お知らせ

▼ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときには、新しいサービスをメニューに登録できます。(P.359参照)

<サービス問い合わせ>



新しい伝言メッセージがあるか 確認する

留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが 入っているかどうかを確認します。

1 MMN サービストサービス問い合わせ トOK



■問い合わせ結果について

- ◆伝言メッセージがあるときは「留守番電話あり」の アイコン(調)と留守番電話アイコン(間など) を表示してお知らせします。
- ●伝言メッセージがあることを示す留守番電話アイコン(図 など)は、留守番電話サービスセンターに電話をかけて伝言メッセージの保存または消去の操作をするか、「留守番アイコン消去」の操作を行うと消去されます。
- ●留守番電話サービスセンターでお預かりしている 伝言メッセージの件数によって、■、圏、 圏… ■ (10件以上)と表示が変わります。表示さ
 - 個 … 個 (TOFF以上) こるがが変わりより。表示に れる件数は、新しい伝言メッセージを再生すると きにガイダンスで案内する件数です。保存した伝 言メッセージの件数は含まれません。
- ●「件数増加鳴動設定」を設定すると、伝言メッセージが増加したときに着信音が鳴ります。
- ◆伝言メッセージの再生のしかたについてはP.351 参照。

■「闘婦」が表示されているときは

伝言メッセージの問い合わせができません。「**個別**」 が消える場所でご利用ください。

<留守番雷話>

留守番電話サービスを利用する

電波の届かないところにいるとき、電源を切ってい るとき、雷話に出られないときなどに、音声雷話/ テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージで お答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預 かりするサービスです。

- ●伝言メモ(P.73参照)を同時に設定しているとき、留 守番電話サービスを優先させるためには、伝言メモ の呼出時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を 短く設定してください。
- ●留守番電話サービスを「開始」にしているときに、か かってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった 場合には、「着信履歴 | には「不在着信 | として記録さ れ、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受 画面に表示されます。

■留守番電話サービスについて

- ●留守番電話サービスは音声電話、テレビ電話に有 効です。
- ●伝言メッセージは1件あたり最長3分,音声雷話と テレビ電話それぞれ最大20件まで録音/録画で き、最長72時間保存されます。
- ●テレビ電話の伝言メッセージが留守番電話サービ スセンターにあるときは、SMSにて通知されま
- ●留守番電話のテレビ電話対応設定について変更す るには、「1412」へ音声電話発信してください。
- ●32Kテレビ電話による留守番電話接続はできませ
- ◆キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF 操作が行えません。機能メニューよりDTMF送信 モードに切り替えてください。(P.79参照)
- ●留守番電話サービスを「開始」に設定しているとき に電話がかかってきた場合は、着信音(「着信音選 択して設定した着信音)が鳴ります。(着信音が鳴る 時間は変更可能です。P.351参照)その間に応答す れば、そのまま通話できます。応答しなかった電話 は、留守番電話サービスセンターに接続します。
- ◆かかってきた電話をボタン操作だけで留守番電話 サービスセンターに接続できます。また、通話中に かかってきた電話も接続できます。

| 留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:サービスを開始に設定する ステップ2:電話をかけてきた方が伝言を録音/録画する※ ステップ3:伝言メッセージを再生する

※急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージ を省略して伝言メッセージを録音したい場合は、応 答メッセージが流れているときに「#」を押すと、す ぐに伝言メッセージの録音モードに切り替えること ができます。

留守番電話サービスを利用する

MENU サービス 留守番電話 ▶以下の操作を行う

項目 操作·補足

留守番 メッセージ再生 ジを再生します。

留守番電話に録音された伝言メッセー

▶YES▶音声ガイダンスの指示に従っ て操作する

サービス開始 ● 「000 |~ [120 | の3桁を入力しま

留守番電話 ▶YES▶YES▶呼出時間(秒)を入力

留守番サービス ▶YES

留守番呼出時間 留守番電話サービスセンターに接続す るまでの呼出時間を設定します。

▶呼出時間(秒)を入力

●「000」~「120」の3桁を入力しま

留守番設定確認 留守番電話サービスの設定内容を確認 します。

設定

留守番サービス留守番電話サービスの設定内容を切り 替えます。

YES▶音声ガイダンスの指示に従っ て操作する

設定

YES

件数増加鳴動 伝言メッセージが増えたときに着信音 を鳴らすように設定します。「着信音選 お買い上げ時 択」の「メール」で設定した着信音が約5 秒間鳴ります。

>YFS·NO

留守番アイコン 待受画面にある留守番電話アイコン 消去 (脚 など)を消去します。

> YES

着信通知開始 電波の届かない所にいるとき、電源を 切っているときなどにかかってきた電 話の着信履歴をSMSでお知らせしま

▶項目を選択

全着信.....すべての着信について

お知らせします。

発番号あり ...相手の電話番号が通知 された着信についての

みお知らせします。

YES

着信诵知停止 ▶YES

着信通知設定 着信通知の設定内容を確認します。 確認

次ページにつづく

お知らせ

- <留守番メッセージ再生><留守番サービス設定>
- ●通話中は操作できません。
- <留守番呼出時間設定>
- ○ 秒に設定した場合は、着信履歴には残りません。 <留守番アイコン消去>
- ●留守番電話アイコンを消去しても、留守番電話サー ビスセンターに保存されているメッセージは消去 されません。
- <着信通知開始>
- ●SMS一括拒否を設定している場合でも着信履歴は 通知されます。

着信中の電話を留守番電話サービスセンター に接続する

かかってきた電話を簡単なボタン操作で留守番電話サービスセンターに接続できます。留守番電話サービスを「開始」に設定していないときでも、この機能を使って留守番電話を利用できます。

1 着信中▶(•□)(機能)▶留守番電話

●着信中に(記)(機能)を押し、(#)を押してもかかってきた電話が留守番電話サービスセンターに接続されます。

指定留守番電話

電話帳に登録されている電話番号からの電話を、留守番電話サービスの開始/停止の設定に関わらず、留守番電話サービスセンターへ自動的に接続できます。

電話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効で す。

「番号通知お願いサービス」も合わせて設定することをおすすめします。

- 電話帳詳細画面▶(據限)(機能)
 - ▶電話帳指定設定▶端末暗証番号を入力
 - > 指定留守番電話

「指定留守番電話」に「★」マークが付きます。

●指定留守番電話を解除するには、同様の操作を 行います。

お知らせ

●本機能を設定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らしてから留守番電話サービスセンターに接続します。このとき電話がかかってきたことをデスクトップのアイコン(P.72、P.121参照)と「着信履歴」でお知らせします。

お知らせ

◆本機能を設定していても、留守番電話サービス停止中に「パーソナルデータロック」を設定すると、すべての電話が留守番電話サービスセンターに接続されなくなります。

<キャッチホン>

キャッチホンを利用する

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着 信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい 電話に出ることができるサービスです。

また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話をかけることもできます。

●キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「着信動作選択」(P.357参照)を「通常着信」に設定してください。ほかの設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても音声通話中にかかってきた音声電話に応答することはできません。

キャッチホンサービスを利用する

1 MENU トサービストキャッチホント以下の操作を行う

項目

操作·補足

キャッチホン >YES

サービス開始

キャッチホン ▶YES

サービス停止

キャッチホン キャッチホンの設定内容を確認します。 **サービス設定**

確認

通話中にかかってきた電話に出る

お話し中の通話を保留にして、かかってきた電話に出ます。

1 通話中着信▶ 🐔



最初の方との通話は自動的に保留になり、あとからかかってきた電話を受けることができます。

- ●保留中の相手がいるときは「マルチ接続中」と表示されます。
- 金を押すたびに通話する相手が切り替わります。

お知らせ

- キャッチホンを利用できない通信・着信の場合、着 信画面で(な)を押すと、通話を終了すれば新しい 着信に応答できる旨の確認画面が表示されます。 ● を押すと元の通話が終了し、着信画面が表示 されます。「OK」を選択すると、通話中着信の画面 に戻ります。
- ●テレビ電話中に着信があった場合は、以下のような 動作になります。
 - ・着信時の画像に設定された動画/i モーション、 Flash画像は表示されません。
 - ・元の诵話の相手には「内蔵」の代替画像が送信さ わます。
 - バイブレータは動作しません。
- ●117にかけているときに音声電話がかかってきた 場合、通話中着信音は鳴りますが電話に出ることは できません。着信履歴には不在着信として残ります。

通話を終了してかかってきた電話に出る

お話し中の通話を終わらせて、かかってきた電話に 出ます。

着信音が鳴ります。かかってきた電話に応答でき ます。

元の通話を続ける

通話中着信▶[編成](機能])

▶以下の操作を行う	
機能メニュー	操作·補足

着信护否 着信を拒否し、元の通話に戻ります。

転送でんわ かかってきた電話を転送先に転送し、 元の通話に戻ります。

留守番電話 かかってきた電話を留守番電話サービス ヤンターに接続し、元の通話に戻ります。

お知らせ

●テレビ電話接続中、応答保留中、伝言メモ動作中の 着信は拒否されます。元の通話を終了後に「不在着 信あり |のアイコンが表示され、着信履歴が残りま す。(留守番電話サービス、キャッチホン、転送でん わサービスの契約および設定により、「不在着信あ り一のアイコンは表示されず、着信履歴にも残らな い場合があります。)

通話を保留して電話をかける

お話し中の通話を保留にして、新たに別の相手に雷 話をかけます。

通話中に別の相手の雷話番号を入力





新しくかけた相手とお 話しができます。 最初の方との通話は自 動的に保留されます。

- ●保留中の相手がいるときは「マルチ接続中」と 表示されます。
- を押すたびに通話する相手が切り替わり ます。

通話中の電話を終了して保留中の電話に出る

お話し中の通話を終わらせて、保留中の電話に出ます。

マルチ接続中 マルチ



● 诵話中の相手が诵話を終了したときは、 押して保留中の相手と通話します。

保留中の電話を終了する

- マルチ接続中 | [国 (機能)
 - >保留呼切断

お知らせ

- ●保留中に着信があった場合は、保留が解除されます。
- ●マルチ接続中に別の電話がかかってきた場合、着信画 面が表示されます。 (機能)を押して「保留呼切 断」を選択すると保留中の電話を終了します。「通話呼 切断しを選択するとお話し中の電話を終了します。

<転送でんわ>

転送でんわサービスを利用する

雷波が届かないところにいるとき、雷源が入ってい ないとき、設定した呼出時間内に応答しなかったと きなどに、音声電話/テレビ電話を転送するサービ スです。

- ●伝言メモ(P.73参照)を同時に設定しているとき、転 送でんわサービスを優先させるためには、「伝言メモ 設定しの呼出時間よりも転送でんわサービスの呼出 時間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスを「開始」にしているときに、か かってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった 場合には、「着信履歴」には「不在着信」として記憶さ れ、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受 画面に表示されます。

■転送でんわサービスについて

- ●転送でんわサービスを「開始」に設定しているとき に電話がかかってきた場合は、着信音(「着信音選 択 |で設定した着信音)が鳴ります。(着信音が鳴る 時間は変更可能です。P.354参照)その間に応答す れば、そのまま通話できます。
- ◆かかってきた電話をボタン操作だけで転送できま す。また、通話中にかかってきた電話も転送できま す。

転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1: 転送先の電話番号を登録する

ステップ2: 転送でんわサービスを開始に設定する

ステップ3: お客様のFOMA端末に雷話がかかる

ステップ4: 雷話に出ないと指定した転送先へ自動

的に転送される

転送でんわサービスを利用する

MENU >サービス > 転送でんわ 以下の操作を行う

項目

操作·補足

開始

- 転送サービス ▶転送先設定
 - 転送先の電話番号を入力
 - 番号を選択できます。(P.91参照)

 - ●「000」~「120」の3桁を入力します。
 - ▶開始▶YES

転送サービス ▶YES

停止

● ○ を押すと電話帳検索画面から電話

▶呼出時間設定▶呼出時間(秒)を入力

項目 操作·補足

転送先変更 転送先の雷話番号を入力

▶項目を選択

転送先変更

... 現在転送でんわサービスを使って いるときに選択します。

転送先変更+転送開始

- 転送でんわサービス停止中で、転 送先の変更と同時に転送でんわ サービスを開始したいときに選択 します。
- ○ を押すと電話帳検索画面から電話 番号を選択できます。(P.91参照)

設定

転送先通話中時 転送先が通話中のときは留守番電話に 録音するように設定します。 留守番電話を使うには「留守番電話 サービス」のご契約が必要です。

>YFS

転送サービス 転送先の電話番号や呼出時間などを確 設定確認 認します。

お知らせ

- ●着信中に応答すれば、転送されずに诵話できます。
- ●電波の届かない場合や、電源が入っていないとき は、着信音は鳴らずに自動的に転送されます。この 場合も転送元から転送先までの通話料金は、転送で んわサービスのご契約者のご負担となります。
- 転送でんわサービスの呼出時間をO秒に設定した 場合は、着信履歴には残りません。

転送ガイダンスの有無を設定する

サービス編) |をご覧ください。

待受画面 1 4 2 9 4

音声ガイダンスに従って操作してください。 ●詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワーク

着信中の電話を転送する

かかってきた電話を簡単なボタン操作で[転送先] に設定した電話番号に転送できます。転送でんわ サービスを「開始」に設定していないときでも、この 機能を使って転送できます。

着信中▶(•□□)(機能))▶転送でんわ

指定転送でんわ

指定した電話帳に登録されている電話番号からの電話を、転送でんわサービスの開始/停止の設定に関わらず、着信音を約1秒間鳴らしてから自動的に転送できます。

電話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効で す。

「番号通知お願いサービス」も合わせて設定することをおすすめします。

電話帳詳細画面▶(護琛)(機能)

- ▶電話帳指定設定▶端末暗証番号を入力
- ▶指定転送でんわ

「指定転送でんわ」に「★ マークが付きます。

●指定転送でんわを解除するには、同様の操作を 行います。

お知らせ

- ◆本機能を設定していても、転送でんわサービス停止中に「パーソナルデータロック」を設定すると、すべての着信が転送されなくなります。
- ●転送先が未設定の場合、転送でんわサービス未契約の場合は、不在着信となります。

<迷惑電話ストップ>

迷惑電話ストップサービスを利用する

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないよう に登録することができます。

着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否 し、相手にはガイダンスで応答します。

- ●着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきて も、着信音は鳴りません。また、着信履歴にも記録さ れません。
- ■迷惑電話ストップサービスに設定中の着信と各サービスとの関係

サービス名	迷惑電話拒否登録した方からの 着信の取扱い
留守番電話 サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。 (メッセージはお預かりしません)
転送でんわ サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。 (転送先には転送されません)
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知お願い サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。
公共モード (ドライブモード)	着信拒否ガイダンスが流れます。 (公共モード(ドライブモード)の ガイダンスは流れません)

詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

項目	操作·補足
迷惑電話着信 拒否登録	最後に着信通話した相手の電話番号を 着信できないように拒否登録します。 ▶YES▶OK
電話番号指定 拒否登録	指定した電話番号を着信できないように拒否登録します。 ・電話番号を入力・YES ・②を押すと電話帳検索画面、②を押すと発信履歴一覧画面、②を押すと着信履歴一覧画面から電話番号を選択できます。
迷惑電話1登録 削除	最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作を繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。 ▶YES▶OK
迷惑電話全登録 削除	▶YES▶0K
拒否登録件数 確認	拒否登録している件数を確認します。

<番号通知お願いサービス>

番号通知お願いサービスを利用する

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電話に対して、番号通知のお願いガイダンスで応答し、 自動的に電話を切断するサービスです。

- ●番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。
- ■番号通知お願いサービスが「開始」中の着信と各サー ビスとの関係

サービス名	発信者番号を通知しない方からの 着信の取扱い
留守番電話サービス	番号通知お願いガイダンスが流れ ます。(メッセージはお預かりしま せん)
転送でんわ サービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。(転送先には転送されません)
キャッチホン	番号通知お願いガイダンスが流れます。
迷惑電話ストップ サービス	拒否登録している電話番号からの 着信の場合、着信拒否ガイダンス が流れます。
公共モード (ドライブモード)	番号通知お願いガイダンスが流れます。(公共モード(ドライブモード)のガイダンスは流れません)

1 MENU ►サービス

- ▶番号通知お願いサービス
- ▶以下の操作を行う

項目		操作·補足
番号通知お願い 開始	▶YES▶OK	
番号通知お願い	▶YES▶OK	

番号通知お願い 番号通知お願いサービスの設定内容を確認 確認します。

お知らせ

停止

◆FOMA端末の「非通知着信設定」を「拒否」に設定しているときに本サービスを同時に設定した場合は、 本サービスが優先されます。

<デュアルネットワーク>

項目

デュアルネットワークサービス を利用する

お使いになっているFOMA端末の電話番号で mova端末をご利用いただけます。FOMAとmova のサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- ●FOMA端末とmova端末を同時に利用することはできません。
- ●デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、 サービスを利用していない端末から行ってください。

MENU > サービス > デュアルネットワーク> 以下の操作を行う

操作·補足

デュアルネット	FOMA端末を利用できるように切り替
ワーク切替	えます。FOMA端末がFOMAエリア内
	にあるときに操作してください。
	▶YES▶ネットワーク暗証番号を入力
	●ネットワーク暗証番号については

デュアルネット デュアルネットワークサービスの設定 ワーク状態確認 内容を確認します。

P 128参昭。

ボタン操作でのデュアルネットワークサービス

FOMA端末のメニュー操作を使わずに、ボタン操作 によってデュアルネットワークサービスを利用し ます。

- ■端末を切り替えるには(サービスを利用していない端末から)
- 1 5 4 0 € →ネットワーク暗証番号入力→切替ガイダンス→(●)
- ■デュアルネットワーク状態確認(確認したい方の端末から)
- 1 (5)(4)(6)(至)→確認→(室)

お知らせ

- ●詳しくは、「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編) |をご覧ください。
- ●音声ガイダンスに従ってボタン操作(○○~字)、(★)、(#))を行った場合、(②を押しても通話が終わらないことがあります。この場合は(②をもう一度押してください。

<英語ガイダンス>

ガイダンスを日本語と英語で切り替える

「留守番電話サービス」などの各種ネットワーク サービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガ イダンスを英語に設定することができます。

■発信時(お客様ご自身へのガイダンス)

ガイダンス言語	説明
日本語	日本語でガイダンスします。
英語	英語でガイダンスします。

■着信時(お客様へ電話をかけてきた方へのガイダンス)

ガイダンス言語	説明
日本語	日本語でガイダンスします。
日本語+英語	日本語でガイダンスしたあとに 英語でガイダンスします。
英語+日本語	英語でガイダンスしたあとに日 本語でガイダンスします。

MENU ► サービス ► 英語ガイダンス以下の操作を行う

項目

操作·補足

ガイダンス設定 > 項目を選択

発信時+着信時

..... 発信時と着信時のガイダン スを一度に設定します。

発信時 . . . 発信時のガイダンスを設定します。

着信時 . . . 着信時のガイダンスを設定 します。

- ▶ガイダンスに設定する言語を選択
- ► YES
- ●「発信時+着信時」を選択した場合は、 発信時のガイダンスを設定したあと に、着信時のガイダンスを設定します。

ガイダンス設定 英語ガイダンスの設定内容を確認しま**確認** す。

<サービスダイヤル>

サービスダイヤルを利用する

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

●お使いのFOMAカードによっては、表示される項目 が異なる場合や表示されない場合があります。

1 MENU ► サービスト サービスダイヤル▶ 以下の操作を行う

<着信動作選択>

通話中に電話がかかってきたときの 応対方法を選択する

お買い上げ時 通常着信

「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、「キャッチホン」をご契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話/テレビ電話、および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- ●「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、 「キャッチホン」が未契約の場合は、通話中にかかっ てきた着信に応答できません。
- ●着信動作選択を利用するには、通話中着信設定を「開始」に設定してください。

1 MENU ▶ サービス ▶ 着信動作選択 ▶ 以下の操作を行う

項目	操作·補足
留守番電話	「キャッチホン」や「留守番電話サービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。
転送でんわ	「キャッチホン」や「転送でんわサービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を転送先へ転送します。
着信拒否	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信の着信を 拒否します。

次ページにつづく

項目

操作·補足

诵常着信

音声通話中に音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」の利用が可能です。音声通話中(「キャッチホン」が「停止」に設定されているとき、、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。

- ●通話中の音声電話、テレビ電話および 64Kデータ通信を終了し、かかって きた音声電話、テレビ電話および 64Kデータ通信に出ることができま す。
- ●通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を、機能メニューから手動で操作できます。
- ●「留守番電話サービス」や「転送でんわ サービス」が「開始」に設定されている 場合は、その設定に従います。

通話中着信設定

着信動作選択で選択した機能の使用を開始/停止 したり、設定内容を確認できます。

1 ● サービス ● 通話中着信設定 ● 以下の操作を行う

頂日

操作·補足

通話中着信設定 ▶YES

開始

通話中着信設定 ▶ YES

停止

通話中着信設定 着信動作の設定内容を確認します。 確認

<遠隔操作設定>

遠隔操作を設定する

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

1 MENU > サービス > 遠隔操作設定 > 以下の操作を行う

項目	操作·補足
遠隔操作開始	YES
遠隔操作停止	▶ YES
遠隔操作設定 確認	遠隔操作の設定内容を確認します。

<マルチナンバー> **付加番号を設定する**

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけます。

- ●FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。このような場合は、再度登録を行ってください。
- ●発信中/着信中の画面には、マルチナンバー(基本契約番号/付加番号1/付加番号2)に対応した名称が表示されます。
- ●リダイヤル、発信履歴、着信履歴から発信する場合、 以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、 この番号で発信します。

電話番号登録

付加番号を登録します。

- **1** MENU ► サービス ► マルチナンバー
 - ▶電話番号登録▶付加番号を選択
 - (機能)を押して「編集」を選択、または□ (編集)を押しても付加番号を登録/編集できます。
 - ●登録済みの付加番号を選択すると、登録名と電 話番号を確認できます。
 - ●登録済みの付加番号を削除するには(機能)を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」を選択します。

2 登録名を入力▶電話番号を入力

●登録名は全角8文字まで、半角16文字まで入力できます。

通常発信番号設定

通常発信番号設定を切り替えることにより、すべて の発信先に設定した番号で電話をかけることがで きます。

MENU > サービス > マルチナンバー ▶通常発信番号設定 ▶電話番号を選択

基本契約番号 ご契約の電話番号で発信し ます。

付加番号1~2 ... 付加番号で発信します。登録 名を変更している場合は、そ れぞれの登録名が表示され ます。ただし、パーソナル データロック中は登録名は 表示されません。

YES

電話をかけるときに発信番号を設定する

電話をかける前に、機能メニューから相手に通知す る番号を選択して発信します。

電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴 の詳細画面を表示

- **?** (囊々)(機能) ▶マルチナンバー
 - ▶電話番号を選択
 - ●付加した電話番号を消去する場合は、「発番号 設定消去」を選択します。
 - ●マルチナンバー未契約の場合は、付加番号を選 択しても基本契約番号での発信となります。

お知らせ

● 「基本契約番号 | 「付加番号] ~2 | を選択した場合 は、雷話番号のあとに「*590#|「*591#| 「¥592# |が付加されます。

通常発信番号設定確認

通常発信番号を確認します。

MENU ► サービス ► マルチナンバー ▶ 诵常発信番号設定確認

着信音設定

お買い上げ時

通常着信音と同じ

付加番号に着信した場合の着信音を設定します。

MENU > サービス > マルチナンバー

▶着信音設定 ▶ 付加番号を選択

P 103手順2へ進みます。

「通常着信音と同じ」に設定すると、「着信音選択」 の「電話 |または「テレビ電話 |で設定した着信音 になります。

OFFICEEDを利用する

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設 備)で提供されるグループ内定額サービスです。 ご利用には別途お申し込みが必要となります。 詳細はドコモの法人向けホームページ(http:// www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。

<追加サービス>

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加さ れたときに、そのサービスをメニューに登録して利 用します。

サービスを登録する

- MENU > サービス > 追加サービス
 - ▶追加サービス
 - ▶<未登録>を選んで(iiʀ)(機能)
 - > 設定追加

鷺 追加サービス

1 XXXXXXXX 2 〈未登録〉

■〈未登録〉 ■〈未登録〉 ■〈未登録〉

- (機能)を押して「設定変更」を選択すると、 登録済みのサービスの設定を変更できます。
- ●登録済みのサービスを削除するには
 - (機能)を押して「1件削除 または「全削
- ●10件まで登録できます。

サービス名を入力▶特番・USSD

追加するサービス内容によって「特番 または 「USSD |を選択します。

- ●サービス名は全角10文字まで、半角20文字ま で入力できます。
- 特番またはサービスコード(USSD)を入 カトYES

次ページにつづく

ネットワークサービス 359

お知らせ

●サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」の確認・入力が必要です。

特番

- ...サービスセンターに接続するための番号です。 サービスコード(USSD)
- ...FOMA端末ではUSSDとして入力します。サービスセンターに通知するためのコードです。

登録したサービスを利用する

- 1 (MENU) **サービス 追加サービス**
 - ▶追加サービス▶サービスを選択
 - ▶ (送信)

サービスセンターに発信します。

応答メッセージを登録する

追加したサービスを実行したとき、サービスセンターから返ってくるコード(USSD)に対応した応答メッセージを10件まで登録できます。登録したコマンドが応答として返ってきたときに応答メッセージ名が表示されます。

- 1 MENU >サービス > 追加サービス
 - ▶応答メッセージ設定
 - ▶<未登録>を選んでぼ収(機能)
 - > 設定追加

意 応答メッセージ設定① 〈未登録〉② 〈未登録〉③ 〈未登録〉③ 〈未登録〉⑤ 〈未登録〉⑤ 〈未登録〉

- ●登録済みの応答メッセージを選択すると、設定 を確認できます。
- [記](機能)を押して「設定変更」を選択すると、登録済みの応答メッセージの設定を変更できます。
- ●登録済みの応答メッセージを削除するには (概能)を押して「1件削除」または「全削 除」を選択し、「YES」→「OK」と選択します。

フロマンドを入力

- ドコモから通知されたコード(USSD)を入力 します。
- 京答メッセージ名を入力▶YES
 - ◆全角10文字まで、半角20文字まで入力できます。

データ通信

FOMA端末から利用できるデータ通信について	362
ご使用になる前に	362
データ通信の準備の流れ	363
ATコマンドについて	364
CD-ROMについて	364
ドコモケータイdatalinkので紹介	364

データ通信について、詳細は付属のCD-ROM内のPDF版「データ通信マニュアル」をご覧ください。 「FOMA P704i用CD-ROM」をパソコンにセットし、「取扱説明書」→「データ通信マニュアル(PDFファイル)」の順にクリックします。

PDF版「データ通信マニュアル」をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。

お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからAdobe Readerをインストールしてご覧ください。

で使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

FOMA端末から利用できるデータ通信 について

FOMA端末とパソコンを接続してご利用できる データ通信は、パケット通信・64Kデータ通信と データ転送(OBEX)に分類されます。

FOMA端末はパケット通信用アダプタ機能を内蔵 しています。

●データ通信中に他の機能を起動したり操作したりできないことがあります。詳しくはP.393「マルチアクセスの組み合わせについて」をご覧ください。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信形態です。(受信最大384kbps、送信最大64kbps)ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMAパケット通信に対応した接続先を利用します。

パケット通信はFOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続し、各種設定を行うことで利用でき、高速通信を必要とするアプリケーションの利用に適しています。

●パケット通信では送受信したデータ量に応じて課金 されます。画像を多く含むホームページの閲覧、デー タのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行う と、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

64Kデータ通信

接続している時間に応じて、通信料金がかかる通信形態です。FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続し64kbpsの通信を行います。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」などのFOMA 64Kデータ通信対応の接続先、またはISDNの同期64K対応の接続先をご利用ください。

●64Kデータ通信では、接続した時間量に応じて課金 されます。長時間にわたる接続を行った場合、通信料 金が高額になりますのでご注意ください。

データ転送(OBEX)

赤外線やFOMA USB接続ケーブル(別売)を使って データを送受信する通信形態です。赤外線通信では、 FOMA端末またはパソコンなど赤外線通信機能を持 つ機器とデータを送受信できます。

FOMA端末とパソコン間でFOMA USB接続ケーブルを使ってデータ転送(OBEX)を行う際には、ドコモケータイdatalink(P.364参照)をインストールしてください。

お知らせ

●FOMA端末からは、PIAFSなどのPHSサービス (32Kデータ通信および、64Kデータ通信)はご利 用できません。

お知らせ

- ●FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ●FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- ●FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion II」、「sigmarion III」、「musea」に接続してデータ通信を行うことができます。「sigmarion II」や「musea」を利用する場合は、アップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細はドコモのホームページをご覧ください。

ご使用になる前に

インターネットサービスプロバイダの利用料 について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera lをご利用いただけます。

「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバイダ など)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- ●DoPaの接続先には接続できません。
- ●PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信の接続先には接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、そちらにお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

FirstPass (ユーザ証明書)が必要な場合は、付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。

詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからAdobe Readerをインストールしてご覧ください。

で使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerへルプを参照してください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、以下の条件が必要になります。

- ●FOMA USB接続ケーブル(別売)が利用できるパソ コンであること
- ●FOMAパケット通信、64Kデータ通信に対応した PDAであること
- ●FOMAサービスエリア内であること
- ●パケット通信の場合、接続先がFOMAのパケット通信に対応していること
- ●64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していることただし、上の条件が整っていても、基地局が混雑している、または電波状況が悪い場合は通信ができないことがあります。

動作環境について

データ通信におけるパソコンの動作環境は以下の とおりです。

■パソコン本体

PC-AT互換機

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使用する場合: USBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠) ディスプレイ解像度800×600ドット、

■OS

Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (各日本語版)

■必要メモリ

Windows 2000:64Mバイト以上 Windows XP:128Mバイト以上 Windows Vista:512Mバイト以上

High Color 16ビット以上を推奨。

■ハードディスク容量

5Mバイト以上の空き容量

- ●OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- ●FOMA USB接続ケーブル(別売)または、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル (別売)
- ●付属CD-ROM「FOMA P704i用CD-ROM |

お知らせ

- ●USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」 または、「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01」 をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルは コネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- ●本書では、FOMA USB接続ケーブルの場合で説明 しています。
- ●USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

FOMA端末と他の機器との接続方法

FOMA端末と他の機器を接続するには、次の2つの方法があります。

FOMA USB接続ケーブルを使う

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使って、USBポートを装備したパソコンと接続します。

パケット通信、64Kデータ通信、データ転送のすべて の通信形態に利用できます。

- 「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。(P.294参照)
- ●ご使用前に「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)の インストールが必要です。

赤外線通信を使う

赤外線を使って、FOMA端末と赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末、携帯電話、パソコンなどとデータを送受信します。(P.296参照)データ転送を行う場合のみ利用できます。

データ通信の準備の流れ

パケット通信・64Kデータ通信を行う場合の準備について説明します。以下のような流れになります。 詳しくはPDF版「データ通信マニュアル」をご覧ください。

- 1 パソコンとFOMA端末をFOMA USB 接続ケーブル(別売)で接続する
- ? 「P704i通信設定ファイル」(ドライバ) をインストールする
- **3** インストール後の確認をする

4 「FOMA PC設定ソフト」をインストールする

●「FOMA PC設定ソフト」を使わずに手動でも 通信の設定は行えます。

5 接続する

■付属の「FOMA P704i用CD-ROM」について

FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブルで接続してパケット通信を行うときには、付属の「FOMA P704i用CD-ROM」の「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)をパソコンにインストールしてください。また、通信を行う際にAPNやダイヤルアップの設定が簡単に行える「FOMA PC設定ソフト」をインストールすることをおすすめします。

通信設定ファイル(ドライバ)を インストールする

通信設定ファイル(ドライバ)のインストールは、ご 使用になるパソコンにFOMA端末をFOMA USB 接続ケーブルで初めて接続するときに必要です。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。「FOMA PC設定ソフト」を使うと、簡単な操作で設定ができます。「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の機能の 設定や変更を行うためのコマンド(命令)です。

CD-ROMについて

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「データ通信マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書(PDF)が収録されております。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

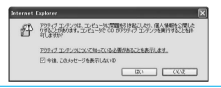
- <収録ソフト/PDF>
- ·P704i通信設定ファイル(ドライバ)
- ·FOMA PC設定ソフト
- ·FOMAバイトカウンタ
- ドコモケータイdatalinkのご案内
- ·FirstPass PCソフト
- ・mopera Uのご案内(mopera Uかんたんスタート/U かんたん接続設定ソフト/U オリジナルデータ取得ソフト)
- ·ナップスター®のご案内
- ·PDF版「データ通信マニュアル |/

[Manual for Data Communication]

- ·PDF版「区点コード一覧」/「Kuten Code List」
- ·Adobe@Reader@8 0

CD-ROMをパソコンにセットすると、下記のような 警告画面が表示される場合があります。この警告は、 Internet Explorerのセキュリティの設定によって 表示されますが、使用には問題ありません。 「はい」をクリックしてください。

※画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



ドコモケータイdatalinkのご紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については、上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途USB接続ケーブル(別売)が必要となります。

付録/外部機器連携/困ったときには

機能一覧表	. 366
お買い上げ時に登録されているデータ	. 375
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)	. 385
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)	. 386
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(ニコタッチ方式)	. 387
記号一覧表	. 388
絵文字一覧表	. 390
定型文一覧表	. 392
マルチアクセスの組み合わせについて	. 393
マルチタスクの組み合わせについて	. 394
FOMA端末から利用できるサービス	. 395
オプション・関連機器のご紹介	. 396
外部機器との連携	
動画再生ソフトのご紹介	. 396
AV機器とのリンクについて	
困ったときには	
聞 」にこさには 故障かな?と思ったら、まずチェック	. 397
こんな表示が出たときは	
保証とアフターサービス	
j モード故障診断サイトについて	
ソフトウェア更新について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る	
主な仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
FOMA端末の保存・登録・保護件数	
FONDA端木の末仔・豆豉・床度什致・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
病が电前機のLiky収率(SAN/IC DV) C	. 419 410

機能一覧表

の項目はP.338「設定リセット」、※1の項目はP.226「メール設定リセット」、※2の項目はP.180「iモード設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。P.338「端末初期化」を行うと、すべての項目がお買い上げ時の状態に戻ります。

- ●端末初期化を行うと、ダウンロード辞書はお買い上げ時に登録されているものも含めてすべて削除されます。
- ●端末初期化を行っても、削除したプリインストール i アプリは元に戻りません。

	メニュー	機能名称	お買い上げ時	参照先
メール		受信BOX	メールあり	P.210
			ユーザ作成フォルダ:なし	
			i アプリメール用フォルダ:なし	1
		送信BOX	メールなし(FOMAカード内は除く)	P.211
			ユーザ作成フォルダ:なし	
			i アプリメール用フォルダ:なし	1
		保存BOX	メールなし(FOMAカード内は除く)	P.211
		新規メール作成	_	P.194
		テンプレート	プリインストールデータのみ	P.201
		i モード問い合わせ	_	P.207
		SMS作成	_	P.231
		SMS問い合わせ	_	P.233
		チャットメール	チャットメンバー:未登録(「自分」は除く)	P.227
		メール選択受信	_	P.207
		メール設定※1	スクロール設定: 1行スクロール	P.225
			文字サイズ設定:標準表示	P.124
			メール一覧表示設定:日時+差出人/宛先 題名(チェックあり)	P.225
			本文表示(チェックあり)	
			電話帳登録名で表示(チェックあり)	
			本文表示設定:通常表示	P.225
			開封時メロディ再生設定:自動再生する	P.225
			返信時自動学習設定:学習する	P.225
			冒頭文/署名設定[冒頭文]:未入力(自動貼付する)	P.226
			[署名]:未入力(自動貼付する)	
			[引用符]:〉	
			メールセキュリティ設定:すべてチェックなし	P.138
			受信表示設定:通知優先	P.225
			メール選択受信設定:OFF	P.207
			添付ファイル優先受信:すべてチェックあり	P.225
			えチャット表示設定:自動表示する	P.225
			キラリメール設定:すべてチェックあり	P.206
			チャット設定[お知らせ音設定]:チャットお知らせ音1	P.230
			[チャットメール画像設定]:有効	
			[ユーザ詳細設定]:自分(ユーザ名)	
			ぺんぎんさん(画像)	
			SMS送達通知設定:要求しない	P.233
			SMS有効期間設定:3日	P.233
			SMS本文入力設定:日本語入力(70文字)	P.234
			シークレットメール表示設定:表示する	P.137
			カラーラベル自動設定:未登録	P.226

	メニュー	機能名称	お買い上げ時	
iモード		i Menu	_	P.168
		Bookmark	未登録	P.173
			ユーザ作成フォルダ:なし	
		画面メモ	未登録	P.175
			ユーザ作成フォルダ:なし	
		Internet	URL入力履歴:履歴なし	P.172
ĺ		ラストURL※2	i Menu	P.171
ĺ	メッセージR/F		メッセージなし	P.182
		i チャネル	_	P.190
ĺ	i モード問い合わせ		_	P.207
l		ユーザ証明書操作	_	P.185
		i モード設定※2	スクロール設定:1行スクロール	P.180
			文字サイズ設定:標準表示	P.124
			画像表示設定:表示する	P.180
			i モーション設定[自動再生設定]:自動再生する	P.188
			メッセージ自動表示設定:メッセージR優先	P.182
			開封時メロディ再生設定:自動再生する	P.182
			端末情報データ利用設定:利用する	P.180
			効果音設定:効果音ON	P.180
iアプリ		ソフト一覧(本体)	プリインストール i アプリのみ	P.239
		i アプリ(microSD)	_	P.250
		自動起動設定	許可しない	P.247
		iアプリ実行情報	情報/履歴なし	P.248
設定		着信		
	50	着信音量	レベル4	P.68
İ	13	着信音選択	電話:着信音1	P.102
			メール:着信音2	
			チャットメール:着信音2	
			メッセージR:着信音3	
			メッセージF:着信音3	
İ	64	サウンド効果	i モーションステレオ拡張:OFF	P.103
	54	バイブレータ	OFF	P.104
İ	20	マナーモード選択	マナーモード	P.108
			[バイブレータ]:ON	
			[電話着信音量]:消去	
			[アラーム音量]:消去	
			[メモ確認音]:ON	
			- [ボタン確認音]:OFF	
			[通話中マイク感度]:アップ	
			[低電圧アラーム]:OFF	
		電話帳画像着信設定	ON	P.112
58 着信アンサー設定 エニーキーアンサー 68 メール/メッセージ鳴動 ON 鳴動時間:5秒				P.66
				P.106
		呼出動作開始時間:OFF	P.140	
			開始時間: 1秒(ON設定時)	
			時間内不在着信表示:表示する	
		オープン設定	着信継続	P.67
		パケット通信中着信設定		P.81
		ハンフト四旧中月旧政化	ノレビモ印度ル	1 .01

	メニュー		お買い上げ時	参照先
設定		ディスプレイ		
	56	画面表示設定	待受画面[本体色「URBAN BLACK」]:CELL	P.110
			[本体色[ICE WHITE]]:Nostalgia	
			[本体色「ROSE GOLD」]:Sundial	
			ウェイクアップ表示:Wake up	
			電話発信/電話着信/テレビ電話発信/テレビ電話着信/	
			メール送信/メール受信/問い合わせ	
			「本体色「URBAN BLACK」]:オプティカル	
			[本体色[ICE WHITE]]:オプティカル	
			[本体色[ROSE GOLD]]:パレット	
			省電力: ON	
		時計表示設定	表示方法:日本語	
		PJD13XJVBXAC	表示サイズ「本体色「URBAN BLACK I]:大きく表示	
			[本体色[ICE WHITE]]:小さく表示	
			「本体色「ROSE GOLD」]:小さく表示	
			表示位置[本体色[URBAN BLACK]]:パターン2	
			「本体色「ICE WHITE」]:パターン11	
			[本体色「ROSE GOLD」]:パターン11	
			表示色[本体色[URBAN BLACK]]:白	
			[本体色「ICE WHITE」]:黒	
			[本体色「ROSE GOLD」]:黒	P.113
	70	照明設定	通常時: ON+省電力(バックライト: ON)	
			(省電力モード: ON)	
			(待ち時間 :120秒)	
			充電時:標準	
			範囲:液晶+ボタン	
			ふんわり点灯:ON	
			明るさ: レベル2	
	86	配色パターン	本体色「URBAN BLACK」:閃光	P.114
			本体色「ICE WHITE」:星座	
			本体色「ROSE GOLD」:パレット	
		i チャネルテロップ設定	テロップ表示設定:ON	P.190
			テロップ速度設定:標準	
	66	フォント設定	フォント1	P.123
		文字サイズ設定	メール:標準表示	P.124
			i モード: 標準表示	
			電話帳:標準表示	
			発着信履歴:標準表示	
			文字入力[入力サイズ]:標準表示	
			[候補自動表示]:ON(標準表示)	
	63	デスクトップ	使いかたナビ	P.121
	15	バイリンガル	Japanese	P.125
	52		自局番号表示、着信音量、発信者番号通知、	P.330
	J-		日の田でなが、河に日重、元に日田で元元は、	1 .550
			ミューシックフレーヤー、アフーム、スクシュール、 バイブレータ	
		<u> </u>	背景イメージ変更: ノーマル	Dlic
	57	メニューアイコン設定	本体色「URBAN BLACK」:閃光	P.115
			本体色[ICE WHITE]:星座	
			本体色「ROSE GOLD」:パレット	
		オープン新着表示	OFF	P.113
		液晶AI	ON	P.114
	36	表示アイコン説明	_	P.28

	メニュー	機能名称	お買い上げ時	
設定		イルミネーション設定		
		イルミネーション一括設定	_	P.118
	89	着信イルミネーション	着信イルミネーション選択[電話]:call	P.119
			[テレビ電話]:call	
			[メール]:mail	
			[チャットメール] :mail	
			[メッセージR]:mail	
			[メッセージF]:mail	
			(お買い上げ時のイルミネーションは本体色によって異な	
			ります。)	
			パターン設定: 固定パターン	
			カラー設定: 個足パン・フート カラー設定: 初期状態	
		通話中イルミネーション		P.118
		不在未読イルミネーション		P.118
			スライドオープン[本体色[URBAN BLACK]]:sea	P.118
		スフィ トイルミネーション		P.118
			[本体色[ICE WHITE]]:peach	
			[本体色[ROSE GOLD]]:sun	
			スライドクローズ[本体色[URBAN BLACK]]:sky	
			[本体色[ICE WHITE]]:grape	
			[本体色[ROSE GOLD]]:orange	
		時報イルミネーション	OFF	P.118
		ミュージック	ON	P.118
		イルミネーション		
		ICカードイルミネーション		P.119
		サイドボタン	view	P.119
		イルミネーション	(お買い上げ時のイルミネーションは本体色によって異な	
			ります。)	
		設定確認	_	P.119
		ロック/セキュリティ		
		セルフモード	解除	P.133
		オールロック	解除	P.132
		パーソナルデータロック	Name of the second seco	P.134
		ICカードロック	解除	P.260
		閉じタイマーロック	OFF	P.135
		ボタンロック	OFF	P.136
	40	シークレットモード	解除	P.137
	41	シークレット専用モード	H-11-1	P.137
		ダイヤル発信制限	解除	P.135
		登録外着信拒否	許可	P.140
	10	非通知着信設定	すべて許可/通常着信音と同じ	P.139
	29	端末暗証番号変更	0000	P.130
		FOMAカード(UIM)設定	_	P.130
		スキャン機能	スキャン機能:有効	P.414
			メッセージスキャン:有効	
		電源OFF時ICロック設定	電源OFF直前の設定	P.260
		時間/料金		
	61	通話時間/料金	前回通話時間·積算通話時間:O秒	P.334
			前回通話料金:¥**	
			時間リセット日時・料金リセット日時:/:	
		積算リセット	-	P.334
	48	通話中時間表示	ON	P.333

	メニュー	機能名称	お買い上げ時	参照先
設定		通話料金通知	OFF	P.334
			上限料金:0円(ON設定時)	
			通知方法:アイコン(ON設定時)	
			自動リセット設定:OFF(ON設定時)	
		上限値アイコン消去	——————————————————————————————————————	P.335
		時計		
	31	時計設定	自動時刻補正する	P.44
	39	時計表示設定	表示方法:日本語	P.125
		-3012031200	表示サイズ[本体色[URBAN BLACK]]:大きく表示	
			[本体色[ICE WHITE]]:小さく表示	
			[本体色[ROSE GOLD]]:小さく表示	
			表示位置「本体色「URBAN BLACK I]:パターン2	
			[本体色[ICE WHITE]]:パターン11	
			「本体色「ROSE GOLD」]:パターン11	
			表示色[本体色[URBAN BLACK]]:白	
			本体色[ICE WHITE]]:黒	
			[本体色[ROSE GOLD]]:黒	
		自動電源ON/OFF設定		P.322
		口到电泳のバグの「改定	自動電源OFF:OFF	1 .022
		アラーム通知設定	通知優先	P.330
		通話	超	1 .000
		受話音量	レベル4	P.67
	76	ノイズキャンセラ	ON	P.63
	75	通話品質アラーム	アラーム高音	P.105
	77	再接続機能	アラーム高音 アラーム高音	P.63
	18	クローズ動作設定	ブラーム同日	P.67
	10	保留音設定	応答保留音:応答保留音1	P.69
		休田日	心音体曲自・心音体曲自 通話中保留音:主よ人の望みの喜びよ	P.09
		テレビ電話	世前中休田目・土み人の主のの告じよ	
		画像品質設定	標準	P.79
		画像選択	内蔵	P.80
		テレビ電話	ON PAIRS	P.79
		ハンズフリー設定		P.79
		音声自動再発信	OFF	P.81
		テレビ電話切替機能通知	_	P.81
		テレビ電話着信拒否	OFF	P.141
		アプリケーション通信設定	OI I	1.141
		接続待ち時間設定	60秒間	P.180
		iモード問い合わせ設定		P.208
	81	接続先選択	i モード	P.181
		SMS center設定	ドコモ	P.234
		証明書	「 ゴ	P.184
		証明書センター接続設定		P.186
				1 .100
		i アプリ設定	二 7月7月7月17日 八立城	
		ソフト情報表示設定	表示しない	P.238
		α照明設定	システム依存	P.249
		αバイブレータ	フヘテムMfr	P.249
		待受画面終了		P.249
		外部オプション		1.243
	51	イヤホン切替	イヤホン+スピーカ	P.106
	94	オート着信	OFF	P.337
	34	つ 17月間	PER PER	.557

	メニュー	機能名称	お買い上げ時	
設定		Feel機能設定		
		Feel * Talk	通話後表示: ON	P.116
			履歴表示:ON	
			イルミネーション:ON	
			メロディ:ON	
			メロディ音量: レベル2	
		Feel * Mail	新着表示:ON	P.117
			履歴表示:ON	
		ネットワーク設定		
			WORLD CALL(009130010)	P.62
		国際ダイヤルアシスト設定		P.60
			国番号設定:プリインストールデータのみ	
			国際プレフィックス設定:WORLD CALL(009130010)	
		PLMN設定	ネットワーク手動選択: DoCoMo	P.338
		その他		
	30	ボタン確認音	ON	P.105
		充電確認音	ON	P.105
	71	電池残量	_	P.42
	35 文字入力方式 入力モード:すべてチェックあり		r v e	P.340
			優先入力方式:モード1(かな方式)	
			シークレット学習設定:学習する	P.342
		履歴表示設定	着信履歴:ON	P.136
			リダイヤル/発信履歴:ON	
	84	ポーズダイヤル	未登録	P.58
_		サブアドレス設定	ON THE COST OF THE COST OST OF THE COST OS	P.62
		ボイス設定	ボイスダイヤル自動発信:OFF	P.99
			ボイスイヤホン発信:OFF	
			ボイス認識ユーザ設定:男性向け	P.320
			音声読み上げ設定:OFF 音声読み上げ音量:レベル4	P.320
			百円売のエリョ里・レイル4 音声読み上げ速度:標準	1
			自 戸	-
			百戸読み上げ石力光・人と一力 音声読み上げ有効設定:標準	-
-		USBモード設定	国内部のエフ有効設定・保卒 通信モード	P.294
	23	設定リセット	世旨 しー 「・	P.338
	23	端末初期化	<u>_</u>	P.338
		ソフトウェア更新	_	P.410
データ	46	マイピクチャ	 プリインストールデータのみ	P.264
BOX	40	(T L D) V	ユーザ作成フォルダ: なし	1 .204
			ピクチャ貼付:あり	P.268
			貼付表示位置:中央に表示	P.266
			切り出し範囲:中央を表示	P.266
			ソート:新しい順	P.266
			ピクチャー覧·タイトル名一覧:ピクチャー覧	P.269
			表示サイズ設定:標準	P.269
			文字スタンプ[文字色]:16色、黒	P.271
			スチスタンプに大子巴」・10日、無 [フォント]:フォント]	' '-'
			「スチックス」、過帯ックス 自作アニメ:未登録	P.273
			ロ1F/ 一ク・小豆쨓	11.6/3

	メニュー	機能名称	お買い上げ時	参照先
データ		ミュージック	ユーザ作成フォルダ:なし	P.306
вох			プレイリスト:未登録	P.314
			音量調節:レベル12	P.308
			音質モード変更: ノーマル	P.310
			サラウンド設定:OFF	P.310
			一覧表示切替:タイトル+画像	P.313
		i モーション	プリインストールデータのみ	P.273
			ユーザ作成フォルダ:なし	
			プログラム編集:未登録	P.275
			音量調節:レベル4	P.274
			i モーション貼付:すべて解除	P.276
			ソート:新しい順	P.266
			一覧表示切替:タイトル+画像	P.277
			表示サイズ設定:等倍表示	P.277
			横全画面再生:縦画面で再生	P.277
	16	メロディ	プリインストールデータのみ	P.284
			ユーザ作成フォルダ:なし	
			プログラム編集:未登録	P.285
			着信音設定:すべて解除	P.285
		キャラ雷	プリインストールデータのみ	P.281
			代替画像設定:内蔵	P.76
			表示サイズ設定:画面サイズで表示	P.282
			カメラモード:フォトモード	P.283
			記録サイズ設定:QCIF(176×144)	P.283
			映像/音声選択:映像+音声	P.283
			記録品質設定:標準	P.283
		SDその他ファイル	_	P.293
LifeKit		ミュージックプレーヤー	・プレイリスト:未登録	P.314
			音量調節:レベル12	P.308
			再生モード変更: ノーマル	P.310
			音質モード変更: ノーマル	P.310
			サラウンド設定:OFF	P.310
			一覧表示切替:タイトル+画像	P.313
			前回再生した曲の情報:なし	P.306
		バーコードリーダー	保存データ:なし	P.160
	79	赤外線受信	_	P.298
		トルカ	なし	P.255
			ユーザ作成フォルダ:なし	
			ソート:新しい順	P.258
			トルカ取得設定:許容する	P.259
			受信表示設定:表示する	
			重複チェック設定:行う	
			自動読取設定:許容する	
		ICカード一覧	プリインストール i アプリのみ	P.239
		ICカードロック	ICカードロック:解除	P.260
		メニュー	電源OFF時ICロック設定:電源OFF直前の設定	
		SD-PIM	_	P.289

	メニュー	機能名称	お買い上げ時	
LifeKit		カメラ	画像サイズ設定[フォトモード]:待受(240×320)	P.156
			[連写モード]:CIF(352×288)	
			[えチャット撮影]:QCIF(176×144)	
			動画容量設定:メール制限(大)	P.156
			画質設定[フォト・連写モード]:ファイン	P.156
			[ムービーモード]:標準	
			シャッター音選択:シャッター音1	P.156
			ちらつき補正設定:自動	P.156
			記録媒体設定:本体	P.157
			自動保存設定:OFF	P.157
			ファイル制限:なし	P.158
			手ぶれ補正:オート	P.157
			撮影日付挿入設定:OFF	P.157
			連写モード設定:オート	P.157
			撮影間隔[CIF(352×288)]:1.0秒	P.157
			[待受(240×320)·QCIF(176×144)·	
			Sub-QCIF(128×96)]:0.5秒	
			撮影枚数[CIF(352×288)]:4枚(固定)	P.157
			[待受(240×320)·QCIF(176×144)·	1 .107
			Sub-QCIF(128×96)]:5枚	
			表示サイズ設定:等倍表示	P.157
			アイコン表示切替:表示する	P.145
· · · · · ·		テキストリーダー	保存データ:なし	P.163
l -	55	伝言メモ/音声メモ	伝言メモ: 未登録	P.74
	00		広日パモ・水豆塚 テレビ電話伝言メモ:未登録	┤ ' ./ │
			伝言メモ設定:OFF	P.73
			応答メッセージ:標準(ON設定時)	1 . 7 0
			呼出時間: 13秒(ON設定時)	
			音声メモ:未登録	P.332
			動画メモ:未登録	P.333
			おしゃべり機能:未登録	P.104
		通話中音声メモ	未登録	P.332
		(通話中のみ実行可能)	八五城	1 .002
			 電話帳通信履歴表示:履歴なし	P.100
			電話帳内画像送信設定:しない	1 .100
サービス	25	サービス問い合わせ	——————————————————————————————————————	P.350
	17	発信者番号通知	_	P.45
	• • •	留守番電話		P.351
		キャッチホン	——————————————————————————————————————	P.352
		転送でんわ	_	P.354
		迷惑電話ストップ	_	P.355
		番号通知お願いサービス	_	P.356
		着信動作選択	通常着信	P.357
		通話中着信設定	_	P.358
		遠隔操作設定	_	P.358
		デュアルネットワーク	_	P.356
		英語ガイダンス	_	P.357
		追加サービス	未登録	P.359
			^{木豆蠍} 応答メッセージ設定: 未登録	
		サービスダイヤル		P.357
		マルチナンバー	 電話番号登録:未登録	P.358
		''''	電品田 つ豆啄・小豆啄	1 .000

	メニュー	機能名称	お買い上げ時	参照先
サービス		着もじ	メッセージ作成:未登録	P.56
			メッセージ表示設定:番号通知ありのみ	
			送信メッセージ詳細履歴:履歴なし	
			着もじ優先設定:OFF	
電話帳		電話帳登録	未登録(FOMAカード内は除く)	P.85
		電話帳検索	-	P.91
	24	発着信履歴	履歴なし	P.53
			送信アドレス一覧:履歴なし	P.221
			受信アドレス一覧:履歴なし	
		FOMAカード(UIM)操作	_	P.336
	0	自局番号表示	未登録(自局番号は除く)	P.331
	26	電話帳設定	グループ設定:未登録(グループ名:グループ01~19	P.90
			FOMAカード内は除く)	
			(設定:なし)	
			ボイスダイヤル設定:未登録	P.98
			メールグループ:未登録(グループ名:グループ1~20)	P.224
			チャットグループ:未登録(グループ名:チャットグループ1~5)	P.230
			電話帳指定設定:すべて解除	P.138
			電話帳画像転送:する	P.300
			文字サイズ設定[電話帳]:標準表示	P.124
			[発着信履歴]:標準表示	
ステーショ	44	アラーム	未登録	P.322
ナリー			OFF	
	45	スケジュール	未登録	P.325
			1ヶ月表示・1週間表示:1ヶ月表示	P.327
			ユーザアイコン設定:未登録	P.328
	95	ToDo	未登録	
			カテゴリー別表示:すべて	P.330
			ソート/フィルタ:登録順	P.330
	42	フリーメモ	未登録	P.335
	85	電卓	_	P.335
		使いかたナビ	_	P.34
	38	定型文/辞書	定型文:初期状態	P.344
			ユーザ辞書:未登録	P.345
			ダウンロード辞書: プリインストールデータのみ	P.346
			(辞書ファイル設定:すべて有効)	
その他		テレビ電話	照明設定:常時点灯	P.78
		えチャット	画像サイズ設定:QCIF(176×144)	P.156
		マナーモード	解除	P.107
		公共モード	解除	P.70
		(ドライブモード)		
		リダイヤル	履歴なし	P.53
		文字入力	2タッチ/ニコタッチガイダンス:ON	P.344
			候補自動表示:ON(標準表示)	P.124
			関係候補表示:ON	P.344
			文字確定時間:OFF	P.344
			学習履歴:未登録	P.346
		メニュー画面設定	パターン1	P.34
		(かんたんモード)		I

お買い上げ時に登録されているデータ

待受画面・ウェイクアップ画面

%1



Color Girl



Girl's Planet



Harvest



Icon



Mirror



Nostalgia



Casablanca



green

%2

ж3



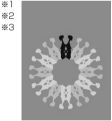
colorful



water



Lonely Princess



Sundial



CELL



Wake up

%1 © Ed TSUWAKI ※2 Flash画像 ※3 背景色や模様が変化します。

フレーム



スタンプ



お知らせ

●マジックスタンプで選択できるスタンプは「マジック ネコ耳」から「マジック 居眠り」までです。

デコメ絵文字

	コス版义子					
	お気に入り	→ フィール*キャラクター 45	$ \bigcirc $	レインボーハート	ē.	ピンクラインストーン
*	フィール*キャラクター 01	a 絵文字	200	ハートストーン(青)	ة ڣ	
.4	フィール*キャラクター 02	合 笑う 1	2	ハートストーン(ピンク)		ピンクブローチ
19	フィール*キャラクター 03	合 笑う 2	*	ドッキドキ		ブルーブローチ
-	フィール*キャラクター 04	し ニッコリ	90	手描きハート	989	ピンクリボンジュエル
7	フィール*キャラクター 05	! ウィンク	u	ドキドキ 1*1	Ş	キイロリボンジュエル
*	フィール*キャラクター 06	☆ ひや~		ドキドキ 2*1		ブルージュエリー
1	フィール*キャラクター 07	♥♥目がハート	300	矢が刺さったハート*1		ピンクジュエリー
1	フィール*キャラクター 08	2┛ 冷や汗 1	49	ハート ブレイク	#	ピンクラメ
*	フィール*キャラクター 09	□ 冷や汗 2		羽が生えたハート*1	#	紫ラメ
f	フィール*キャラクター 10	* 眠い	d n	ハネハート*1	****	キラキラクロス
~ *	フィール*キャラクター 11	△ 悲しい	3	失恋*1		キラキラスター
¥.	フィール*キャラクター 12	☆ がまん	\Diamond	宝石ハート※1	8	ピンクフラワージュエル
- 1	フィール*キャラクター 13	芯なく	900 900 900	宝石花※1	8	ブルーフラワージュエル
, ŧ	フィール*キャラクター 14	[*]	* **	花 1	#F	水色キラキラ
	フィール*キャラクター 15	☆ 怒る	**	花 2	*	星の輝き
- 16	フィール*キャラクター 16	シー(ぷっくっく	***	花 3	*.	黄色キラキラ
	フィール*キャラクター 17	し べー		ダイヤ	*.	ピンクキラキラ
1	フィール*キャラクター 18	☆げっそり		ルビー	+.	星の瞬き
. t	フィール*キャラクター 19	=片 走る		エメラルド	×	ピンクシャイン
" X	フィール*キャラクター 20	少 バイバイ	***	くるくるブルースター		天気・季節
4	フィール*キャラクター 21		**	くるくるイエロースター	OTS	晴
4	フィール*キャラクター 22	e OK	**	瞬く星(ピンク)		太陽(赤)*1
*	フィール*キャラクター 23	€ BAD!	\$ * \$ \$	瞬く星(黄)	(Q)	
1	フィール*キャラクター 24	₿ ピース!	+	星 キラキラ	100	太陽(雲)*1
и Т		M パチパチ	*	星 1	*000	
ĸĦ.	フィール*キャラクター 26	ナ アップ	sir	星 2		太陽※1
<u>F</u>	フィール*キャラクター 27	ダウン	文	星 3*1	9	天気※1
1	フィール*キャラクター 28	ハート・キラキラ	*	星 4*1	<u></u>	曇
<i>*</i>	フィール*キャラクター 29	₩ //> 1	*	星 5*1	۵	雲] ※]
1	フィール*キャラクター 30	* N-F2	*	流れ星*1	$^{\circ}$	雲 2*1
À	フィール*キャラクター 31	** \/− \ 3	**	星2つ*1	<u></u>	雨 1
4	フィール*キャラクター 32	ハート4	**	星3つ*1	-	雨 2*1
*		▲ ハート 5	**	キラキラ 1* ¹	9	傘 1*1
" F	フィール*キャラクター 34	₩ ハート 6	*	キラキラ 2*1	5/	傘 2 ^{*1}
	フィール*キャラクター 35	₩ ハート 7*1	S)	音符]	7	傘 3*1
1	フィール*キャラクター 36	₩ N-F8*1		音符 2	4	傘 4* ¹
- ₹	フィール*キャラクター 37	ツ ハート 9*1		音符 3	2	
	フィール*キャラクター 38	ø 八─ト 10*1		音符 4*1	8	雪
	フィール*キャラクター 39	♥ ハート 11*1		音符 5*1	3	雪だるま 1*1
1	フィール*キャラクター 40	ハート 12*1		音符 6*1	8	雪だるま 2※1
X	フィール*キャラクター 41	√ N− F3⊃*1		音符 7*1	-\$- \$P	雪だるま 3※1
===		重なり合うハート*1		ルンルン*1		_
1		パ ハートがイッパイ		五線譜※1	S	風
1	フィール*キャラクター 44	▼ カラフルハート	C 3	ハートジュエル	C*	月※1

次ページにつづく

	港日※ 1	63	コスモス*1		Now 5 /	-4	7, t) / 1
	満月** ¹ 三日月* ¹			10+	Newケータイ ノーマル	-	みかん 1 みかん 2*1
_		- PS	イチョウの葉*! 梨* [!]			0	
·20000	別之45						りんご
- %	羽子板	<u>●</u>	< 0 * 1		レッサーパンダ	2	バナナ※1
	花粉症※1		きのこ*1	_	レッサーパンダ	*	ぶどう*1
	ランドセル 1*1		どんぐり*1	2		0	メロン*1
	ランドセル 2*1		かき*1		食べ物	4	55×1
M	つくし*1	720	さつまいも*1		コーヒー 1	-	レモン*1
	開花宣言※1		トンボ※1		コーヒー 2	0	スイカ 1*1
	お弁当※1	_	紅葉※1	8		₩	スイカ 2*1
	お酒*1	-	枯れ葉※1			0	大根※1
	五分咲き※1		ハロウィン*1			1	白菜※1
	桜*1		お鍋※1	9	ビール 2	9	ほうれんそう**
900	桜吹雪※1		はんてん*1	$\Omega_{ ho}$			かぼちゃ*1
	桜並木※1	W	ストーブ※1	8	ワイン*1		
	夜桜※1	Q	雪だるま*1	¥	トロピカルジュース*1	(2)	キャベツ※1
4	花粉※1	@	サンタクロース*1	8	ジュース*1	*	なす*1
箩	風鈴※1	4	トナカイ※1	8	オレンジジュース*1	8	にんじん*1
9	うちわ 1*1		天使※1	<u> </u>	ごはん	0	ピーマン*1
	うちわ 2*1	1	クリスマス 1		おにぎり 1	ф	たまねぎ*1
8	スイカ*1		クリスマス 2	Δ	おにぎり 2*1	8	トマト**1
*	ひまわり*1		プレゼント*1		おにぎり 3*1	14	ケーキ小
•	朝顔※1		リース*1		おにぎり 4*1		ショートケーキ*1
	浴衣*1		ベル*1	-	弁当※1		チーズケーキ*1
999	蚊※1		天体観測※1	*	+	•	ロールケーキ※1
	蚊取り線香*1	=	 除夜のかね**	<u></u>		8	ホールケーキ*1
	蚊取り線香(ブタ)※1		年賀状※1	0	ハンバーグ*1		ケーキ大
-			お年玉*1	746	カレー*1	\triangle	カキ氷 1
4	テント*1		初日の出※1		パスタ*1		力丰氷 2*1
	線香花火		福袋※1	9	ラーメン*1		ハートチョコ*1
	花火 1*1	Section 2.	福助※1	29	てんぷら*1		アイス*1
- 4144	花火 2		元旦※1		とんかつ*1		あめ※1
	花火 3*1	_	賀正※1	<u></u>	うどん*1		あめ赤※1
	金魚すくい ^{※1}		ギリ* ¹	4		28	キャンディー*1
	お祭り*1		本命※1		肉まん*1	(A)	ビスケット*1
	太鼓※1	1200 B	電話・メール	<u> </u>	サンドウィッチ*1		
	ハッピ ^{※1}	20	電話です	(1) (4)	サラダ 1*1	(a)	スナック※1
	海※1		送信	*	サラダ 2*1		
	うきわ*1		<u> </u>		ポテト※1		デザート*1 プリン*1
	やしの木*1		<u> </u>	3	バーベキュー*1	<u> </u>	シュークリーム*1
	ビーチパラソル*1		手紙※1		サカナ※1		ワッフル*1
	ビーチサンダル※1				さくらんぼ 1		
		<u>a</u>	電話 1※1				ガトーショコラ*1
	ビキニ※1		電話 2※1		さくらんぼ 2*1		ティラミス*1
500	月とススキ※1		電話 3*1	_	いちご 1		モンブラン*1
普	月見だんご※1	f	ケータイ*1	(3)	いちご 2*1		アイスクリーム*1

/## A	ケーキ※1		サークル*1	يفطي	口牡挞※1	im	マノロヽ/※1
_		<u></u>			月桂樹 ^{※ 1} 金メダル ^{※ 1}	=	アイロン※1
JED.	団子※1		友達※1	Ö	銀メダル※1	f\a_	掃除機※1
عدد	移動・生活		リクルートスーツ*1	ā		=	ベッド※1
	電車	760*	新人※1	69	銅メダル※1	2	ハンガー※1
	バス	200.00	OL*1	7			ソファ*1
		3800	花見	قمد	見る	*	
#			場所取り※1		チケット*1		
	タクシー	- 20	南国※1			Ø.	ギター*1
	救急車		海※1		ゴーカート*1	,n	
	パトカー		ビーチ※1	li	デパート*1		ピアノ*1
	消防車※1	100	サーフィン 1	1	ジェットコースター*1		サックス*1
	飛行機		サーフィン 2*1	3	観覧車※1	-	トランペット※1
€ 5	バイク 1	2-05	ボディーボード*1		公園※1	181	ステレオ*1
ð ^s ó	バイク 2*1		救命ベスト*1	200	動物園※1		ヘッドフォン*1
đã	スクーター		水上バイク**1		水族館※1	≫8	ハサミ*1
50	自転車	9	シュノーケル*1		マイク	0	辞書※1
光	走る	2	ウェークボード※1	(1)	時計		ノート*1
12	ドライブ	4	ヨット*1	O	料理		スケジュール帳※1
	バス停*1	N.	釣り	12	掃除		電卓※1
1000	ブルドーザー*1	5	フィッシング※1	2	洗濯	0	メモ帳※1
	フォークリフト*1				風呂		油性ペン※1
	クレーン車*1		カヌー*1	A	うんち		装飾
	清掃車※1		手漕ぎボート*1		病院	15	犬
	ショベルカー*1		Щ*1	Table 1	注射	*	魚
*6	サイクリング※1		キャンプ*1	1	床屋	۶.	アシカ
	一方通行※1		山歩き		家でゴロゴロ*1	À	ペンギン
	駐車禁止※1	ď.	トレッキング※1		コピー*1	8	揺れるお花
	駐停車禁止※1	30	バードウォッチング※1	0	0円*1	9	チューリップ 1
	初心者※1		温泉*1	0	100円※1	*	チューリップ 2
	朝※1	223	ボーリング		500円※1	9 0 VV	チューリップ 3
	おはよう*1		ゴルフ	\$	ドル※1	2	チューリップ 4*1
	いただきます**1	1	ゴルフ(グリーン)※1	¥	_	*	ピンクマーガレット
) }	ごちそうさま*1	Light	スキー		お札羽*1	***	青マーガレット
- OF	行ってきます**1		テニス	**************************************	_	9	ピンクバラ
	夕方※1		テニス(ラケット)※1		ATM*1		黄色バラ
	お疲れ様 ^{※1}		バスケ*1		先生※1		バラ 1
	さようなら*1	°/	ホッケー*1		机※1	6	バラ 2*1
	ただいま*1		卓球※1		教室**1		オレンジクローバー
	ただいま~*1		バドミントン*1		建物※1	8	クローバー
) ()	夜※1	.2	野球※1	ė e	一升瓶※1	735	ハイビスカス*1
	おやすみ※1		バレ―*1		酔っ払い*1	office.	ピンクプチお花
	アルバイト*1	[]⊜]	柔道*1		どんちゃん騒*1	**	黄色プチお花
D	部活 体育会系※1				目覚まし時計※1	502	花 1※1
ALC:	引越し※1		和擇※]			250	花 2*1
	ポイツ※1	8	相撲 ^{※1} ダンベル ^{※1}	(a)	エアコン*1	4598 4403	花 3*1
9	ハイッグ・	\Box	メン' NV´ '		エアコン^^ '	7	16 3

<u>a</u>	花 4*1	286	いたふ*1	M	2/-1//*]		セダセ /
(パンジー*1	97	いちご※1	(ATT)	シャツ※1		お茶わん
39		®	タマゴ 1※1		スーツ※1		お茶わん
	あじさい*1	€ ⁄	タマゴ 2*1	***	ネックレス*1		お茶わん
	タンポポ※1		けむり 1※1	3	ピアス※1		女の子 1
	パターン 1		けむり 2*1		ポーチ*1		女の子 1
×	パターン 2	30	マイク*1	H	アイシャドウ*1		女の子 1
00	パターン 3	4	UFO		チーク*1		女の子 1
M	タイル(黄・緑)	Till	アンテナ	2	コンパクト**1		女の子 1
\mathbf{V}	タイル(ピンク・紫)	6	炎	Ô	香水※1		女の子 1
	ピンクスクエア	~ @ ^	馬		□紅 1※1		女の子 1
	ブルースクエア	*	兎	Ø	口紅 2*1		女の子 2
300	レインボータイル		象	Û	デオドラント*1		女の子 2
	ピンクボーダー	prof.	鹿_オス	Ô	手鏡※1		女の子 2
	緑ボーダー		鹿_メス	8	ハンカチ*1		女の子 2
\mathbf{H}	ピンククローバーモチーフ	\$	クマ	Pores Second	サイフ*1		女の子 2
	紫クローバーモチーフ		パンダ 1* ¹		手帳※1		女の子 2
_	黒地ドット	<u> </u>	パンダ 2※1	2	麦わら帽子※1		女の子 2
7	黒格子	9	ブタ 1*1	8	カバン		女の子 3
	ピンク格子	(4)	ブタ 2*1		カード		女の子 3
XX	ピンクミニフラワー	9	ゾウ*1	100	おひつじ		女の子 3
××	緑ミニフラワー		キリン*1	끃	おうし		女の子 3
##	ピンクライン	\triangleleft	カバ※1	Ħ	ふたご		女の子 3
XX XX XX BB	緑ライン		ゴリラ*1		かに		女の子 3
**	サンモチーフライン	P	コアラ*1	(しし		女の子 3
	葉っぱ(緑)	4	フラミンゴ*1	9	おとめ	8	ピンクウサギ
**	葉っぱ(紫)	3	アシカ*1	۵Î۵	てんびん	8	ピンクウサギ
AGN.	キャンディー	3	アザラシ※1	¥	さそり	\Box	ブルークマ
œ	きのこ	(30)	フクロウ※1	•€	いて	6.9	ブルークマ
8	てんとう虫	SSH4	さかな※1	1	やぎ	A	ブルーペンギン
833	蝶々1	0	ひよこ*1		みずがめ	A	ブルーペンギン
90B	蝶々 2*1	S	かえる*1	N	うお		ネコ
V	蝶々 3*1	M	うさぎ*1	₩	子*1	W.	ネコ
	赤ちゃん天使	8	ハムスター*1		丑*1	6	カエル
₹ 18	天使の羽		猫*1		寅※1	Ğ	カエル
6	赤ちゃん		イルカ※1		JD※1	<u>@</u>	ひよこ
w	にゃん) injection	バッタ※1	3	辰*1	0:0	ぱんだ
(O)	王冠		カブトムシ*1	\$000 \$000 \$000 \$000 \$000 \$000 \$000 \$00	E*1	W	ねこ
	ティアラ	***	クワガタ※1	Щ	午*1		うさぎ
*	流れ星	17	いかり※1		未※1	8	くま
Ô4	水滴※1	Ĭ	ブーツ*1	(1)	申※1	49	ハコ太
4	しずく 1*1	$\stackrel{\smile}{\cong}$	ファーニット*1	A	西*1	i iii	ハコ太 かえる
	しずく 2*1	A	キャミソール*1	7	戌*1	5	ペンギン
348	リボン 1		キャミソール(緑)※1		亥※1	<u></u>	アイス
	リボン 2*1		カットソー(緑)※1		キャラクター		くらげ
96	リボン 3*1		スカート*1		お茶わん	707114104	顔文字
PE		4000		4		444	

A.V	7\ F.7	88	ひよこ		ペンギン	à	怒った 1*1
(S)	ひよこ ズボンジャンプ*1	- Q≥<					怒った 2*1
-			ひよこ		ぴょこねこ		
_	スカートジャンプ※1	124	ぱんだ	_	ぴょこたん ペンギン	_	大泣き※1
	ペンギン	(ئىتىن) شىرى	ねこ			<u>@</u>	
100	Good*1		うさぎ			0 = 0	ショック 2*1
_	拍手※1	2	くま	8	ペンギン	,	ショック 3*1
	横顔※1		ハコ太	<u> 9</u>	ペンギン		嬉しい*1
	ひよこ		かえる	<u> 8</u>	ペンギン	9	ウインク 1*1
	ぱんだ	.9 .	ペンギン			9,0	ウインク 2*1
<u></u>	ねこ		ペンギンベー	_ 👰	ペンギン	S.	zzz 1*1
	うさぎ		ペンギン フン	8	ペンギン		zzz 2*1
8	くま	8	ペンギン 鼻息	<u>A</u>	ペンギン		ドキドキ※1
	ハコ太		くらげ	8	ペンギン	T	~□*1
	かえる		ぴょこねこ		ペンギン	<u> </u>	~□U*1
	ペンギン	5	おわん	<u> </u>	ペンギン	3*	まばたき*1
	ペンギン	Ě	ぴょこたん	٩	ひよこ	5	
8	ペンギン	\mathbb{A}	顔文字		おわん	(4)	==== 2*1
*	ペンギン	ě	爆発	2	ペンギン	0	==== 3*1
٧	アイス	4	ちゃぶ台	'	手*1	~	にっこり*1
(F)	顔文字	A	鼻息※1	-	おばけ	23	
	ひよこ		パンチ*1	200	ねこかぶり	~_^	chu l*1
$\overline{\mathcal{Q}}$	ぱんだ	Sept	にらむ正面顔※1	•	殿		chu 2*1
	ねこ	*	モヒカン男*1		はにわ		イイ※1
S	うさぎ	8	こよび	Č.	あっかんべえ Dimo*2	×°	怒り*1
	くま	\$ <u>=</u> 2	ぱんだ	200	見ざる聞かざる Dimo*2		悲しい*1
	ハコ太		ねこ		ムンクの叫び Dimo*2	> €	泣く※1
	かえる		うさぎ	器	パンダが兎に	10	涙 1*1
	おわん		くま	G	熊がパンダに	> 6	涙 2*1
•	ペンギン	3	くま		赤ちゃん※1		苦しい* ¹
	くらげ		ハコ太		おばあちゃん※1	=_=	ガーン*1
8	ひよこ		かえる	(3)	おじいちゃん*1	ಕ್ಷಚಿತ	ネコ 1*1
(0:0)	ぱんだ	(129)	顔文字	4	お母さん※1	-00°=	ネコ 2*1
	ねこ		ペンギン	E	スパルタママ*1		やった 1*1
	うさぎ	8	ペンギン	6	お父さん※1	36	やった 2*1
***************************************	くま	100	アイス	(2)	外国人※1	X	プンプン*1
	ハコ太	•	ドクロ		博士※1	200	しくしく*1
	かえる		ぴょこねこ	®	サラリーマン*1	(1)	無言*1
A	くらげ	3	おわん	® '	歌※1	Ü	~□*1
70g	ぴょこねこ	65	おじさん	<u></u>	ビックリ 1*1	(-)	アヒルロ*1
	ぴょこたん		ぴょこたん		ビックリ 2*1		エッ!**1
	顔文字		顔文字		エヘ 1*1	Ŏ	エエッ!*1
	鼻水※1		ひよこ		エヘ 2*1	(E)	フッ*1
3	大涙する横顔※1	£9,	アイス		エヘヘ※1	(6)	フフン*1
_	ペンギン	20	ペンギン		冷や汗*1	(fi)	ヘッ!?*1
2	うつむく横顔**1	3	ペンギン	<u> </u>			ヘンッ*1
100					· =		-

(-)	シラ~*1	W	W	橺	ガーン	満	満
0	Vサイン*1		X	(美)		空	空
	蝶ネクタイ** ¹ 犬しっぽ	Y	Υ	着	着もじ	割	割
8	犬しっぽ	2	Z	礼	テレ電	指	指
2	ねこしっぽ	4	バナナ	72	プッシュトーク	3	秘
	文字	-	ピチピチ	څر ا	デコメ	3	得
Α	А	ありが とう!	ありがとう おはよう	GM	GW*1	有	有
AB (S	В	#. #.V.SI	おはよう	€	OK	無	無
C	C	おや すみ	おやすみ	£3	NG	愛	愛*1
D	D	ØK!	印鑑OK	œ	Yes	思	悪*1
E	E	8	印鑑NG	£00	NO 1		甘*1
F	F	\odot	吹き出し	(No)	NO 2*1		汗*1
G	G	?	クエスチョン 1	(Ы	oh	圉	美* 1
H	Н	33	クエスチョン 2	₩₩₩	new*1 マル 1 *1		怒*1
I	I	1	ビックリ 1	Q	マル 1*1	捌	激*1
J	J	7	ビックリ 2	0	マル 2	7	貧 * 1
K	K	!	ビックリ 3*1	X	バツ 1*1	題田田	悲*1
L	L	(!!	ビックリ 4*1	30		田田	辛*]
M	M	!//	ビックリ 5*1	Ço)		金辺	金※1
N	N	\bigcirc	!? *1	(ハート 1*1	泣	泣*1
0	0	13	!?2	8	ハート 2	圞	熱*1
P	Р	a	レッドカード*1		音符	图 西	楽* 1
Q	Q	Q	イエローカード*1	\$	マネー	圕	苦*1
R	R	耄,	チュ	₹	ホッ*1		好*1
S	S	9	ウフ	<i>5</i> -	ゲェ*1	囡	友*1
T	Т	認	フニャ〜			良	良*1
U	U	12	マジ	ζZ	Zz*1		
W	V	120	ムリ	VS	VS*1		

%1 © I-FREEK CO., INC. %2 © Disney

デコメピクチャ





















ヨロシク

オツカレ

オクレル

おやすみ









アリガト



何食べる? いただきます ごちそうさま ごめんなさい



すき





z z z

Good Morning



飲みに行こう

バイバイ ラブ



眠い…

ハロー

ハッピー

ショック

Нарру Birthday











すきです※1









((*▽^**))わっい **(*☆*))がおこホリ ∑(*□*))えぇぇぇ!







それでは







もうすぐ かえる!※1











(((((*a*i)))))















わーいわーい※1





ガクガク ブルブル*1



















おつかれ! Thank you! おめでとう

Thank You. & & & & & &





















お腹すいた~











暑い





ライン



うぉ~!



おやすみ

ショック







疲れた



ヤバイ・・・



カンパーイ



悩む

雨の





列車※2







野球





ごめんなさい*2 クラッカー*2 ん??*2





おやすみ※2





女の子











急ぐ※2

おでかけ*2 % 1 © I-FREEK CO..INC. %2 © Disnev

動く文字スタンプ









RPG風





サイバー







お茶はいかが※1 ひまわり※1





若草※1





空港



マスゲーム











ペンギン



うごくID うごくID ドッグ**² ペンギン**²



リング*1 LOVELY*1 PIGEON*1

メガホン

看板クマ

黒板

%1 © CHIE TANAKA

%2 © motion-id

テンプレート



おはよう!*



おはよう!朝だよ。



Good morning





お疲れさま



がんばれ~!※



ごめんなさい



ごめん・・・。



ありがとう*



おやすみ



おやすみなさい※



飲みに行こう



飲みに行こう!





旅行しようよ!

旅行しようよ!



旅行に行ってきます!※

DEAR

ここにメッセージを 入れてね。



I LOVE YOU.*



LET'S PLAY! 家にいるなら どっか出掛けようよ!! 🔠 2 . . . 2 🚗 LET'S PLRV! . . 2

出掛けよう!!*



手紙



ここにメッセージを 入れてね。



ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)

表示ボタン	漢	カナ	英	数
	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォ	@_/:~*2-*1]	1
2	かきくけこ	カキクケコ	abcABC2	2
3	さしすせそ	サシスセソ	defDEF3	3
4	たちつてとっ	タチツテトッ	ghiGHI4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ	jkIJKL5	5
6	はひふへほ	ハヒフヘホ	mnoMNO6	6
7	まみむめも	マミムメモ	pqrsPQRS7	7
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ	tuv TUV 8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ	wxyzWXYZ9	9
0	わをんゎー □(スペース)	ワヲンヮ ^{※1} - □(スペース)	0 □(スペース)	0
*	°° *3	« °	.ne.jp .co.jp .or.jp .com http://www. https://www. @docomo.ne.jp *2	*
#	.°· ?	.°· i ?	,!?¥&()* #"'=^+;	#

※1:全角で文字を入力しているときに表示

※2:半角で文字を入力しているときに表示

※3:文字に続けて入力しているときに表示

文字を確定後に(**)を押すと絵文字が表示されます。

- ●文字を入力後、●文字を入力後、●文字を入力後、●文字を入力後、●文字を入力後、●文字を入力後、
- ひらがな、カタカナ、英字を入力後、⑥を押すと大文字/小文字が切り替わります。
- ●数字入力モードで**○**を1秒以上押すと、「+」を入力できます。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)

漢字ひらがな入力モード

<大文字入力モード>

				2桁目									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		
	1	あ	い	う	え	お	Α	В	С	D	Е		
	2	か	き	<	け	Ž	F	G	Н	I	J		
	3	さ	U	す	せ	そ	Κ	L	М	Ν	0		
1	4	た	5	つ	て	٢	Р	Q	R	S	Т		
桁	5	な	ľ	ぬ	ね	の	U	V	W	Х	Υ		
111	6	は	ひ	ıZı	^	ほ	Ζ	?	ļ	_	/		
	7	ま	み	む	め	ŧ	¥	&		8			
	8	ゃ	(ゆ)	አ	*	#		*			
	9	5	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5		
	0	わ	を	h	"	۰	6	7	8	9	0		

<小文字入力モード>

						2桁]目				
ì		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	い	ò	え	お	а	b	С	d	е
	2						f	g	h	i	j
	3						k		m	n	0
1	4			<u>ا</u>			р	q	r	S	t
桁	5						u	٧	W	Х	У
111	6						Z				
П	7										
	8	ゃ		ゆ		ょ					
	9										
	0	わ			`	٥					

カタカナ入力モード

<大文字入力モード>

						2桁	J目				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	7	1	ゥ	I	才	Α	В	С	D	Е
	2	ħ	+	ク	ケ		F	G	Н		J
	3	Ħ	シ	ス	t	У	K	L	М	N	0
1	4	g	Ŧ	y	Ŧ	-	Р	Q	R	S	T
桁	5	t	=	Z	ネ	1	U	V	W	Χ	Υ
1113	6	Л	Ł	7	^	木	Z	?	- !	-	/
	7	7	111	Д	Х	ŧ	¥	&		a	
	8	ħ	(1)	3	*	#		*	
	9	Ē	IJ	Jl,	V		1	2	3	4	5
	0	J	Э	y	*		6	7	8	9	0

<小文字入力モード>

ſ	$\overline{}$						2桁	ī目				
	`		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
		1	7	1	ġ	I	1	а	b	С	d	е
		2						f	g	h	i	j
		3						k		m	n	0
	1	4			y			р	q	ſ	S	t
	桁	5						U	V	W	Х	У
	111	6						Z				
		7										
		8	ħ		1		3					
		9										
		0	7*1			,						

英字入力モード

					2桁	目					
Ì		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1		\$	96	,	+	а	b	C	d	е
	2	,		:	;	<	f	g	h	i	
	3	=	>	0	[]	k		m	n	0
1	4	^	-	'*1'*2	-{		р	q	ſ	S	t
桁	5	}	-*1~*2				U	V	W	χ	У
	6						Z	?	!	-	/
	7						¥	8			
	8		()		*	#			
	9						1	2	3	4	5
	0						6	7	8	9	0

: 大文字入力モード/小文字入力モードの切り替え

※1: 全角で文字を入力しているときに表示され

※2: 半角で文字を入力しているときに表示されます。

お知らせ

- ●文字割り当てのない空白部分の入力操作をするとスペースが入力されます。
- ●数字入力モードで(○)を1秒以上押すと、「+」を入力できます。

386 付録/外部機器連携/困ったときには

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(ニコタッチ方式)

漢字ひらがな入力モード

<大文字入力>

	On-12											
						2桁]目					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
	1	あ	い	う	え	お		_	@	_	1	
	2	か	き	<	け	Z		а	b	С	2	
	3	さ	U	す	t	そ		d	е	f	ω	
1	4	た	ち	つ	7	۲	つ	g	h	i	4	
桁	5	な	に	ぬ	ね	の		j	k	-	5	
111.	6	は	ひ	ıSı	^	ほ		m	n	0	6	
	7	⇟	み	む	め	も	р	q	r	s	7	
	8	ゃ	ゆ	ょ	ゃ	ゆ	ょ	t	u	٧	8	
	9	5	り	る	n	ろ	W	Х	У	Z	9	
	0	わ	を	h	`	0	-		-:	?	0	

<小文字入力>

		2桁目									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	い	う	え	お					
	2	カ			ケ			Α	В	С	
	3							D	Е	F	
1	4			2			っ	G	Н	-	
桁	5							J	Κ	L	
1111	6							М	Ν	0	
	7						Р	Q	R	S	
	8	や	ф	ょ	ゃ	ゆ	ょ	Т	U	V	
	9						W	Χ	Υ	Ζ	
	0	わ									

カタカナ入力モード

<大文字入力>

		2桁目									
		1	S	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	7	1	ġ	I	t		-	@	_	1
	2	ħ	+	ク	ケ			а	b	С	2
	3	Ħ	ý	7	t	y		d	е	f	3
1	4	g	Ŧ	'n	Ŧ	-	ŋ	g	h	i	4
桁	5	t	-	Z	ネ	1		j	k		5
111	6	Л	Y	7	^			m	n	0	6
	7	7	111	4	Х	Ŧ	р	q	٢	S	7
	8	ħ	1	3	ħ	1	3	t	U	٧	8
	9	Ē	IJ	Ιlν	V		W	χ	У	Z	9
	0	J	Ŧ	y	,	0	-		-:	?	0

<小文字入力>

	$\overline{}$						2桁	目				
	`		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
		1	7	1	ġ	I	t					
		2							Α	В	С	
		3							D	Е	F	
	1	4			ŋ			ッ	G	Н		
	桁	5							J	K	L	
	11]	6							М	N	0	
	П	7						Р	Q	R	S	
		8	Þ	1	3	t	1	3	T	U	V	
		9						W	χ	Υ	Z	
L		0										

お知らせ

- ●文字割り当てのない空白部分の入力操作をするとスペースが入力されます。
- ※ を押すと濁点・半濁点を入力できます。濁点は ※ を1回、半濁点は ※ を2回押します。漢字ひらがな 入力モードの場合、文字に続けて入力しないと入力できません。
- ●数字入力モードで(○)を1秒以上押すと、「+」を入力できます。

記号一覧表

「音声読み上げ設定」を「ON」に設定している場合は記号を音声で読み上げます。

○	記号	音声読み上げ	記号	音声読み上げ	記号	音声読み上げ	記号	音声読み上げ
 . コンマ*1 . ドット*1 . ドット*1 . ドット*1 . ドット*1 . ドット*1 . ドット*1 . トジカボカッコ . セミコロン . サジカボカッコ . サジカボカッコ . サジカボカッコ . サジカボカッコ . サジカボカッコ . トジカボカッコ . トジカイカッコ . カケル . カケックス . カケックス<td>,</td><td>_</td><th><</th><td>カッコ</td><th>\triangle</th><td>サンカク</td><th>%</th><td>パーミル</td>	,	_	<	カッコ	\triangle	サンカク	%	パーミル
. ドット* . トジカッコ . クロギャクサンカ ク . オンブ . オング . オンブ . オンプ . オンプ <td>0</td> <td>_</td> <th>></th> <td>トジカッコ</td> <th>A</th> <td>クロサンカク</td> <th>#</th> <td>シャープ</td>	0	_	>	トジカッコ	A	クロサンカク	#	シャープ
テン	,		<		$\overline{\nabla}$		b	フラット
・		ドット*1	>	トジカッコ		クロギャクサンカ	♪	
・		テン	Γ	カギカッコ	•			
・ ボモンフ*					*		‡	
! カンタンフ*1 (カッコ) ↑ トジカッコ + ブラス	;	セミコロン	Γ		₹	ユービンバンゴー	9	ダンラクキゴー
* ダクテン トジカッコ ナブラス カクレ カレ カ	?		J	トジカギカッコ	→	ミギヤジルシ	0	1
* ハンダクテン	1 1		ľ		←			1 '
]		1			
	۰	ハンダクテン	+		+	シタヤジルシ	ヰ	1
	*	_	_		=			
↑ ヤマガタキゴウ*1		_	土	プラスマイナス	∈	ゾクスル	ヴ	ヴ
				カケル	∋		カ	カ
	^	ヤマガタキゴウ※1	÷		⊆	ブブンシューゴー	ケ	1 *
		オーバーライン	=	イコール			А	アルファ
	_	アンダーライン	#	ノットイコール			В	ベータ
	\	_	<	ショーナリ		シンブブンシュー	Γ	ガンマ
S </td <td>1,</td> <td>_</td> <th>></th> <td></td> <th></th> <td>I —</td> <th>Δ</th> <td></td>	1,	_	>			I —	Δ	
S	7	_	≦	ショーナリイコール			Е	イプシロン
会 ドウ ∴ コエニ ○ キョーツー ○ シータ 〆 シメ ♀ メス ∨ マタワ ト カッパ ○ ゼロ ゜ ド ¬ ヒテー ハ ラムダ ー チョーオン*2 ゜ ド ¬ ヒテー ハ ラムダ ー ダッシュ ゜ ビョー ゜ ドシー w ドーチ N ニュー ー グッシュ ゜ ビョー w ド・チーチ N ニュー 豆 グザイ ー ハイフン ♀ エン ョ アル □ オミクロン 「バックスラッシュ ♀ ボルド □ カク □ パイ トカラ※3 □ セント □ オンド □ アル □ タテセン※1 □ イザタ □ カウンドディー □ カウンドティー □ カウンドティー □ カウンドティー □ カウンドカー □ カウンドカー □ カウンドカー □ カウンカー □ カーナリショー □ カリカー □ カリカー □ カリカー □ カリカー □ カリカー □ カリカー □ カーナリショー □ カリカー □ カリカー </td <td>Z,</td> <td>_</td> <th>≧</th> <td>ダイナリイコール</td> <th></th> <td>ゴーフクム</td> <th>Z</th> <td>ゼータ</td>	Z,	_	≧	ダイナリイコール		ゴーフクム	Z	ゼータ
	//	_	∞	ムゲンダイ	U	ガッペー	Н	イータ
φ \forall </td <td>仝</td> <td>ドウ</td> <th>·:.</th> <td>ユエニ</td> <th>Λ</th> <td></td> <th>Θ</th> <td></td>	仝	ドウ	·:.	ユエニ	Λ		Θ	
	4	_	87	オス	\wedge			イオタ
		シメ	우		V		K	
-	0		0				Λ	ラムダ
- $N.772$ ∇	_	チョーオン※2	,		\Rightarrow		М	ミュー
	_		"	ビョー	\Leftrightarrow	ドーチ		ニュー
	-		$^{\circ}$	ドシー	A	スベテノ	Ξ	1
	/		¥	エン	3	アル	0	オミクロン
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		バックスラッシュ	\$	ドル			П	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	~	カラ*3	¢	セント		スイチョク	Р	
		_	£	ポンド			Σ	シグマ
			%	パーセント	д		1 '	タウ
* $PZSPUZD$		テンテンテン			∇	ナブラ		
* アメダリスク		テンテン	.8		=			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_	*		≒			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		アポストロフィ※1			"	ショーナリショー	Ψ	プサイ
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_	§	セクション		1 -	Ω	オメガ
	"	インヨウフ*1	☆			ダイナリダイナリ		
	(*	クロホシ	$\sqrt{}$	ルート	β	ベータ
)	トジカッコ	0	マル	S	ソージ	γ	ガンマ
(カッコ● クロマル∝ ヒレーδ デルタ	(•		∞		δ	
) トジカッコ ◎ ニジューマル : ナゼナラバ ε イプシロン)		0	ニジューマル	::			イプシロン
[カッコ	[カッコ	\Diamond	ヒシガタ	ſ	インテグラル	ζ	ゼータ
]		♦	クロヒシガタ	ır			
{ / / / / / / / / / / / / / / / /	{	カッコ		シカク			θ	
トジカッコ	}	トジカッコ		クロシカク	Å	オングストローム	l	イオタ

記号	音声読み上げ	記号	音声読み上げ	記号	音声読み上げ	記号	
К	カッパ	а	アー		_	メー	メートル
λ	ラムダ	б	ベー	L	_	グラム	グラム
μ	ミュー	В	ヴェー	F	=	トン	トン
V	ニュー	Г	ゲー		=	アール	アール
ξ	グザイ	Д	デー	4	=	ヘク タール	ヘクタール
0	オミクロン	е	イェー		=	トル	リットル
π	パイ	ë	∃-	+	_	マッ	ワット
ρ		ж	ジェー	F	_	끄	カロリー
σ	シグマ	3	ゼー	_	=	ドル	ドル
τ	タウ	И	イー	\vdash	=	セン	セント
U	ユプシロン	Й	イークラトコエ		_	パーセント	パーセント
Φ	ファイ	K	カー	+	_	えり	ミリバール
X	カイ	Л	エリ	-	_	ページ	ページ
Ψ	プサイ	М	エム		_	mm	ミリメートル
ω	オメガ	Н	エヌ		_	cm	センチメートル
А	アー	0	オー		=	km	キロメートル
Б	ベー	П	~-	+	_	mg	ミリグラム
В	ヴェー	р	エル	1	マルイチ	kg	キログラム
Γ	ゲー	С	エス	2	マルニ	CC	シーシー
Д	デー	Т	テー	3	マルサン	mí	ヘーホーメートル
E	イェー	У	ウー	4	マルヨン	平成	ヘーセー
Ë	3-	ф	エフ	(5)	マルゴ	*	_
Ж	ジェー	X	ハー	6	マルロク	*	_
3	ゼー	Ц	ツェー	7	マルナナ	Na	ナンバー
И	イー	Ч	チェー	8	マルハチ	K.K.	
Й	イークラトコエ	Ш	シャー	9	マルキュー	TEL	デンワ
K	カー	Щ	シチャー	10	マルジュー	Œ	マルウエ
Л	エリ		ツボルディーズ	11)	マルジューイチ	(マルナカ
М	エム	Ъ	ナーク	(12)	マルジューニ	ⓑ	マルシタ
Н	エヌ	Ы	ウイ	13	マルジューサン	定	マルヒダリ
0	オー		ミャーフィーズ	(14)	マルジューヨン	衙	マルミギ
П	~~	Ь	ナーク	(15)	マルジューゴ	(株)	カッコカブ
Р	エル	Э	エー	16	マルジューロク	(有)	カッコユー
С	エス	Ю	ユー	17)	マルジューナナ	(H)	カッコダイ
Т	テー	Я	ヤー	(18)	マルジューハチ	明治	メージ
У	ウー	_	_	(19)	マルジューキュー	柾	タイショー
Φ	エフ		_	20	マルニジュー	昭和	ショーワ
X	ハー	Г	=	I	イチ	≒	ニアリーイコール
Ц	ツェー	7	_	П	Ξ	=	ゴードー
Ч	チェー		_	Ш	サン	ſ	インテグラル
Ш	シャー	L	=	IV	ヨン	∮	ファイ
Щ	シチャー	-	_	V	ゴ	Σ	シグマ
	ツボルディーズ	_	_	VI	ロク	$\sqrt{}$	ルート
Ъ	ナーク	H	=	VII	ナナ	Τ	スイチョク
Ы	ウイ		_	VIII	ハチ		カク
	ミャーフィーズ	+	_	IX	キュー	L	チョッカク
Ь	ナーク	<u> </u>	_	X	ジュー	Δ	サンカッケー
Э	エー		_	≅ _∪	ミリ	*:	ナゼナラバ
Ю	ユー	·	_	*_	+0	n	キョーツー
Я	ヤー	<u> </u>	_	_デ ン	センチ	U	ガッペー
]				

^{※1} URL、メールアドレス以外の場合は読み上げません。

^{※2} ひらがな、カタカナ、漢字のあとにある場合は直前の文字の語尾をのばして読み上げます。

^{※3} ひらがな、カタカナのあとにある場合は直前の文字の語尾をのばして読み上げます。

^{※4} URL、メールアドレスの場合は「ハイフン」と読み上げます。

お知らせ

●「①」~「U」の特殊記号は、i モード対応端末以外の携帯電話やパソコンに送信した場合、正しく表示されないこ とがあります。また、の特殊記号は、SMSの本文には入力できず、半角スペースに置き換えて入力されます。

記号入力変換表

文字入力(編集)画面で「きごう」と入力して変換すると記号の候補が表示されます。次のような文字を入力 して変換しても記号を入力できます。

入力	変換
おなじ	11 4
から	~
かんま	,
こんま	,
たてせん	
てんてん	
り一だ	
しめ	メ
かっこ	" ""()()
たす	+
ひく	_
ぷらすまい	土
なす	
かける	×
わる	÷

入力	変換
いこーる	=
ふとうごう	<>≦≧
しょうなり	<
だいなり	>
しょうなり	≦
いこーる	
だいなり	≧
いこーる	
むげんだい	∞
おす	∂1
めす	우
ならば	\Rightarrow
どうち	⇔
にあり	≒
いこーる	
ちいさい	«
おおきい	>>

入力	変換
ると ど	$\sqrt{}$
تا	. C
ふん	,
びょう	"
どる	\$
せんと	¢
ぽんど	£
せつ	§
ほし	*☆★
あっと	@
まる	.00
	00
しかく	♦
さんかく	$\triangle \blacktriangle \nabla \blacktriangledown$
こめ	*
ゆうびん	Ŧ
やじるし	→← ↑↓

入力	変換
うえ	1
した	1
みぎ	→
ひだり	+
あすたりす	*
<	
おんぐすと	Å
ろーむ	
しゃーぷ	#
ふらっと	Ь
おんぷ	>
だが一	†
だぶるだ	‡
が一	
だんらく	¶
おーむ	Ω
でんわ	TEL

絵文字一覧表

「音声読み上げ設定」を「ON」に設定している場合は絵文字を音声で読み上げます。

絵文字	音声読み上げ
•	ハートマーク
.₩ ²	ユレルハート
	マーク
**	シツレンマーク
4	フクスーハート
	マーク
^^	ワーイマーク
×	プンプンマーク
	ガクーマーク
₩.	モウヤダーマーク
××	フラフラマーク
D	ルンルンマーク
♨	オンセンマーク
•	カワイイマーク
-	チュッマーク
\$\phi\$	ピカピカマーク
-6-	ヒラメキマーク
×	ムカッマーク
æ	パンチマーク
-	バクダンマーク

¥ 22	ドマーク
ユレルハート zzz ネム-	イマーク
** マーク ** ** ** ** ** ** **	フリマーク
∮ シツレンマーク	クリハテナ
フクスーハート !? マー:	ל
1 ' \(\sigma = \(\sigma \)	ュービックリ
	7
	ソマーク
☆ ガクーマーク 3 アセン	アセマーク
ハ ∓ウヤダーマーク	タラーッ
** フラフラマーク	ל
♪ ルンルンマーク <u>-3</u> ダッ	シュマーク
	マーク
	ソマーク
1 - 10-01 1 2 100	ドマーク
	ドマーク
	ナナメウエ
※ ムカッマーク ヤジル	レシマーク
1 00 1.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ナナメシタ
#: バクダンマーク Pジバ	レシマーク

絵文字	音声読み上げ	絵文字	音声読み上げ
م^م	ムードマーク	K	ヒダリナナメウエ
222	ネムイマーク	·/	ヤジルシマーク
- /	ビックリマーク		ヒダリナナメシタ
10	ビックリハテナ	V	ヤジルシマーク
!?	マーク	*	ハレマーク
!!	ニジュービックリ	8	クモリマーク
	マーク	-	アメマーク
ΣΖ	ドーンマーク	8	ユキマーク
30	アセアセマーク	4	カミナリマーク
6	アセタラーッ	0	タイフーマーク
0	マーク	- 38	キリマーク
=3	ダッシュマーク	•	コサメマーク
~~	ウーマーク	Υ	オヒツジザマーク
76	ウーンマーク	ŏ	オウシザマーク
Ĵ	グッドマーク	$\overline{\Box}$	フタゴザマーク
1	バッドマーク	(°)	カニザマーク
7	ミギナナメウエ	N	シシザマーク
	ヤジルシマーク	M2	オトメザマーク
	ミギナナメシタ	Ω	テンビンザマーク
7	ヤジルシマーク	Mt	サソリザマーク

絵文字	音声読み上げ
7	イテザマーク
TP	ヤギザマーク
am am	ミズガメザマーク
) (ウオザマーク
	スポーツマーク
00	ヤキューマーク
-√	ゴルフマーク
	テニスマーク
⊗	サッカーマーク
u.	スキーマーク
	バスケットマーク
pos	モータースポーツ
ı	マーク
=	ページャマーク
貝	デンシャマーク
М	チカテツマーク
- A-C	シンカンセン
Œ	マーク
4	セダンマーク

絵文字	音声読み上げ	絵文字	音声読み上げ	絵文字	音声読み上げ	絵文字	音声読み上げ
	アールブイマーク	w	ハートマーク		イチジョーホー	**	ウレシイマーク
	バスマーク	•	スペードマーク	1	マーク	**	ガマンマーク
Æ	フネマーク	•	ダイヤマーク		フリーダイヤル	55	ネコマーク
- 	ヒコーキマーク	4	クラブマーク	800	マーク	<u>*</u>	ナキマーク
•	イエマーク	90	メマーク		シャープダイヤル	~~~	ナミダマーク
	ビルマーク	3	ミミマーク	#	マーク	NG	エヌジーマーク
لنتا	ユービンキョク	29	グーマーク	(B)	モバキューマーク	<u> </u>	クリップマーク
Ē	マーク	PA.	チョキマーク	Ī	シカクイチ	<i>W</i>	コピーライト
Ĥ	ビョーインマーク	TJJJ.	パーマーク		シカクニ	©	マーク
BK	ギンコーマーク	7	アシマーク	3	シカクサン	ТМ	トレードマーク
<u> </u>	エーティーエム		クツマーク	4	シカクヨン		ハシルヒトマーク
ĀTM	マーク	<u> </u>	メガネマーク	5	シカクゴ	<u>-</u> _114	マルヒマーク
	ホテルマーク	&⁄ ₽	クルマイスマーク	-=	シカクロク	私	リサイクルマーク
	コンビニマーク	<u>.t.</u>		6		-8	レジストレッド
<u>ovs</u>		<u> </u>	シンゲツマーク	7	シカクナナ	®	
<u>6</u> 5	ガソリンスタンド	<u> </u>	カケヅキマーク	8	シカクハチ		マーク
	マーク		ハンゲツマーク	9	シカクキュー	<u>(1)</u>	キケンマーク
®	チューシャジョー		ミカヅキマーク	0	シカクゼロ	禁	キンシマーク
_	マーク	<u> </u>	マンゲツマーク	<u>OK</u>	ケッテーマーク	空	クーシツマーク
	シンゴーマーク	M.	イヌマーク	C.	アイアプリマーク		ゴーカクマーク
Ŷ	トイレマーク	끂	ネコマーク	a	アイアプリマーク	満	マンシツマーク
Ψg	レストランマーク	4	リゾートマーク	담	ティーシャツ	↔	サユーマーク
	キッサテンマーク	- 🕏	クリスマスマーク		マーク	1	ジョーゲマーク
Ť	バーマーク		カチンコマーク	~	ガマグチサイフ		ガッコーマーク
	ビールマーク	8	フクロマーク		マーク	200	ナミマーク
=	ファーストフード	Ø	ペンマーク	A.	ケショーマーク		フジサンマーク
_	マーク	Ω	ヒトカゲマーク	R	ジーンズマーク	36	クローバーマーク
A	ブティックマーク	Ħ	イスマーク	4	スノボマーク	•₩	サクランボマーク
×	ビヨーインマーク	Ð	ヨルマーク		チャペルマーク	*	チューリップ
⊕ €	カラオケマーク	2001	スーンマーク	<u>-</u>	ドアマーク	₹T≥	マーク
22	エーガマーク	mi.	オンマーク	Ē	ドルブクロマーク	- D	バナナマーク
k	ユーエンチマーク	end	エンドマーク	무	パソコンマーク	I	リンゴマーク
្ណ	オンガクマーク	\odot	トケーマーク	**	ラブレターマーク	940	ワカバマーク
7	アートマーク	⇒	デンワヘマーク	*	レンチマーク	*	モミジマーク
J	エンゲキマーク	₩	メールヘマーク		エンピツマーク	· (8)	サクラマーク
*	イベントマーク		ファックスへ	Ш	オーカンマーク		オニギリマーク
	チケットマーク	FÅX	マーク	6	ユビワマーク	_~	ショートケーキ
	キツエンマーク	8	アイモードマーク	<u> </u>	スナドケーマーク		マーク
@	キンエンマーク	8	アイモードマーク	d-6	ジテンシャマーク	25	トックリマーク
6	カメラマーク		メールマーク	ő	ユノミマーク		ドンブリマーク
<u>—</u>	カバンマーク		ドコモテー	Ō	ウデドケーマーク	1	パンマーク
10	ホンマーク	Ð	キョーマーク	××	ムムマーク	6	カタツムリマーク
D≪I	リボンマーク		ドコモポイント	~~	ホッマーク	Ö	ヒヨコマーク
#	プレゼントマーク	Ð	マーク		ヒヤアセマーク	Ä	ペンギンマーク
ííí	バースデーマーク	¥	ユーリョーマーク		ヒヤアセマーク	<u> </u>	サカナマーク
8	デンワマーク	FREE	ムリョーマーク)X(プクッマーク		ウマイマーク
	ケータイデンワ	ID	アイディーマーク		ボケーッマーク		ウッシッシマーク
	マーク	7	パスワードマーク	000	ラブラブマーク	87	ウママーク
E	メモマーク	<u>+</u>	ツギアリマーク	4	オーケーマーク		ブタマーク
	テレビマーク	CL CL	クリアマーク		アッカンベー	(1)	ワイングラス
	ゲームマーク	<u> </u>	サーチマーク	늉	マーク	₩.	マーク
A					ウィンクマーク		ゲッソリマーク
<u> </u>	シーディーマーク	NEW	ニューマーク	1 (シュンシャーグ	107	フップワマーク

お知らせ

- ●絵文字はすべて全角文字でカウントされます。
- ●絵文字は、i モード対応端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると正しく表示されません。また、「♂」~「 ☆」の絵文字は対応していない i モード対応携帯電話では正しく表示されません。
- ◆キラリメール対応絵文字は、一覧画面に黄色の枠で表示されます。

定型文一覧表

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
「あい	さつ」フォルダ	
1	おはようございます	オハヨウコ゛サ゛イマス
2	こんにちは	コンニチハ
3	こんばんは	コンハ゛ンハ
4	おやすみなさい	オヤスミナサイ
5	いってきます	イッテキマス
6	いってらっしゃい	イツテラツシャイ
7	ただいま帰りました	タタ゛イマカエリマシタ
8	おかえりなさい	オカエリナサイ
9	ごめんなさい	コ゛メンナサイ
10	さようなら	サヨウナラ
「ビジ	゚ネス」フォルダ	
1	よろしくお願いします	ヨロシクオネカ゛イシマス
2	お世話になっております	オセワニナッテオリマス
3	よろしくお伝えください	∃ロシクオツタエクタ¨ サイ
4	先日はありがとうございました	センシ゛ツハアリカ゛トウコ゛サ゛イマシタ
5	お疲れ様です	オツカレサマテ゛ス
6	遅れます	オクレマス
7	失礼します	シツレイシマス
8	了解しました	リョウカイシマシタ
9	至急ご確認ください	シキュウコ゛カクニンクタ゛サイ
10	お電話ください	オデ゛ンワクタ゛サイ

No.	漢字ひらがな表現
「イン	ターネット]フォルダ
1	@docomo.ne.jp
2	.ne.jp/
3	.co.jp/
4	.or.jp/
5	.ac.jp/
6	.com/
7	http://www.
8	https://www.
9	WWW.
10	.html
「顔文	字1]フォルダ
1	(*OT) /
2	♪(̄▽ ̄) ノ″
3	(_´Д`)ノ~~
4	<(;)>
5 6	
6	0(≧∇≦)0
7	(p_q)エ-ン
8	(T_T)
9	Σ(¯◇¯*)エェッ
10	(*≧m≦*)ププッ
	字2」フォルダ
1	(」 ´ 0 `)」オーイ
2	ツンツン(。° -°)σ
3	ヾ(・ε・。)オイオイ
4	(・0・)ゞ了解!
4 5 6	(; ¬_¬) アヤシイ
6	ヾ(≧∇≦)〃ヤダヤダ
7	σ(¯∇¯)
8	<((`^´))エヘン
9	¬(̄ー ̄)┌ フッ
10	~~~~-(•∀•)- ブーン

マルチアクセスの組み合わせについて

通信イベント	音声電話		テレビ電話		iモード	i モードメール		SN	/IS
通信状態	発信	着信	発信	着信	接続	送信	受信	送信	受信
音声電話	△*1	△*2	×	×*3	0	0	△*5	0	△*5
テレビ電話	×	×*3	×	×*3	×	×	×	×	△*5
i モード	0	0	△*6	△*7	×	0	0	0	0
i モードメール	0	0	△*6	△*7	0	×	×	×	△*5*8
SMS	0	0	0	0	0	×	△*5*8	×	△*5
i アプリ*9	×	0	×	△*7	×	×	△*5	×	△*5
i アプリソフト動作中	0	0	△*6	△*7	×	0	△*5	0	△*5
パケット通信(データ通信)	0	0	×	×*4	×	×	×	0	0
64Kデータ通信	×	×*3	×	×	×	×	×	×	0

通信イベント通信状態	i アプリ	i アプリ ソフト動作中	パケッ (データ		64Kデータ通信		
通信 依您	発信	発信	送信	受信	送信	受信	
音声電話	×	×	0	△*5	×	×*3	
テレビ電話	×	×	×	×	×	×*3	
iモード	×	×	×	×	×	×	
i モードメール	×	×	×	×	×	×	
SMS	0	0	0	△*5	0	△*5	
i アプリ※9	×	×	×	×	×	×	
i アプリソフト動作中	×	×	×	×	×	×	
パケット通信(データ通信)	×	×	×	×*3	×	×	
64Kデータ通信	×	×	×	×	×	×*3	

○: 記動できます。

- △:条件により起動できます。
- ×: 起動できません。現在の通信状態を継続します。(発生した通信は拒否されます。)
- ※] :「キャッチホン」を契約されていれば、現在の音声電話を保留にして発信できます。
- ※2 :最大音声回線数+1の状態のとき、留守番電話、キャッチホン、転送でんわを起動できます。 (P.351、P.352、P.354参照)
- ※3:「キャッチホン」、「留守番電話」、「転送でんわ」を契約されている場合、通話/通信を終了したあと、着信に 応答できます。(P.358参照)
- ※4 : 不在着信として着信履歴に残ります。
- ※5 :画面に「☑(白色)」を表示して受信をお知らせします。
- ※6 : i モード接続を切断し、発信します。
- ※7 :「パケット通信中着信設定」に従って動作します。
- ※8: i モードメールとSMSは1回線ずつ同時使用が可能です。
- ※9: i アプリのバージョンアップ、i アプリをダウンロード中の場合です。

マルチタスクの組み合わせについて

同じグループの機能が競合したとき(表中の 部分)は、起動中の機能を切り替える画面が表示されます。ただし、操作によっては表示されないこともあります。

発生した機能	音声	テレビ ,		辛善 テレビ		iモード	グループ	設定グ	ループ		ツールク	ブループ		プライ
	電話	電話	メール	iモード	iアプリ	設定	サービス	データ	Life	電話帳	ステーショ	ベート		
使用中の機能	电砬	电动		11	1779	* 1	9-63	BOX	Kit*2	*3	ナリー	メニュー		
音声電話	×	×	0	0	×	0	○*4	×	○*5	0	○*6	0		
テレビ電話	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
メール	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
iモード	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0		
iアプリ	0	0	0	×	×	0	0	○*7	○*7	0	0	0		
設定	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0		
サービス	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0		
データBOX*8*9	0	0	0	0	○*7	0	0	×	×	×	×	0		
i モーション	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	0		
LifeKit*2*8	○*14	○*14	○*15	0	○*7	0	0	×	×	×	×	0		
ミュージック プレーヤー	○*16	○*16	O*17	0	×	0	○*18	○*10	×*11	O*12	×*13	0		
電話帳	0	0	0	0	0	0	0	×	×*12	×	×	0		
ステーショナリー	0	0	0	0	0	0	0	×	×*13	×	×	0		

- ○:同時に起動できます。 ×:同時に起動できません。
- ※1 :機能によっては利用できません。
- ※2 :「赤外線受信」、「SD-PIM」はマルチタスクで起動できません。
- ※3 :「FOMAカード(UIM)操作」は起動できません。
- ※4 : 通話中に「発信者番号通知」は起動できません。
- ※5 :通話中に起動できるLifeKitは、「バーコードリーダー」、「トルカ」、「カメラ(静止画撮影のみ)」、「テキストリーダー」、「通話中音声メモ」、「電話帳お預かりサービス」の各機能だけです。
- ※6 :通話中に起動できるステーショナリーは、「スケジュール」、「ToDo」、「フリーメモ」、「電卓」、「使いかたナビ」の各機能だけです。
- ※7 : i アプリは、「ミュージックプレーヤー」、「ミュージック」、「ICカード一覧」、「ICカードロックメニュー」とは同時に起動できません。
- ※8 :ピクチャビューア(microSDメモリーカード)、i モーションプレーヤー、キャラ電プレーヤー、メロディ プレーヤー使用中や、データBOXからのミュージックのデモ再生中にマルチタスクで機能を切り替えた 場合、表示、再生が終了します。i モーション編集中に機能を切り替えることはできません。
- ※9 :メロディプレーヤー、i モーションプレーヤーではバックグラウンド再生はできません。
- ※10:「ミュージック」は同時に起動できません。また、それ以外の機能ではバックグラウンド再生はできません。
- ※11:「バーコードリーダー」、「テキストリーダー」、「カメラ」、「トルカ」の場合は同時に起動できます。(バックグラウンド再生はできません。)
- ※12:「FOMAカード(UIM)操作」以外の電話帳機能と「ミュージックプレーヤー」は同時に起動できます。
- ※13:「使いかたナビ」以外のステーショナリーと「ミュージックプレーヤー」は同時に起動できます。
- ※14:「伝言メモ」、「テレビ電話伝言メモ」、「音声メモ」、「動画メモ」の再生中、「音声メモ録音」の録音中に着信があった場合は、再生/録音を停止します。「バーコードリーダー」、「テキストリーダー」でデータの読み取り中に着信があった場合は、読み取り中のデータを破棄します。
- ※15:「受信表示設定」を「通知優先」に設定している場合は、「バーコードリーダー」、「テキストリーダー」でデータの読み取り中にメールを受信すると、読み取り中のデータを破棄します。
- ※16:バックグラウンド再生はできません。
- ※17:「受信表示設定 |を「通知優先 | に設定している場合は、メールを受信すると、再生は中断します。
- ※18:「ミュージックプレーヤー」を使用中は、「着もじ」は利用できません。

FOMA端末から利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) ※電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません。	(局番なし)104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防·救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし)106

お知らせ

- ●コレクトコール(106)をご利用の際には、通話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税 込94.5円)がかかります。(2007年10月現在)
- ●番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢など の不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合 わせください。(2007年10月現在)
- ◆本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。
 - 110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察 機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関 が正確な位置を確認できないことがあります。
 - なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知され ませんが、緊急通報受理機関が人命の保護等の事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によら ず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。
- また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なりま す。
- ●FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現 在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を 切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- ●おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署などに接続されない場合があります。接続されない場合は、 お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- ●一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定に よって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こ えることがあります。
- ●116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんの でご注意ください。(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご 利用できます)

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ·電池パック P14
- ·リアカバー P20
- ·平型コネクタ·ステレオミニジャック変換アダプタ PO1
- ·FOMA ACアダプタ 01/02
- ·FOMA海外兼用ACアダプタ 01*1
- ·FOMA DCアダプタ 01/02
- ·FOMA補助充電アダプタ 01
- ·卓トホルダ P22
- ·キャリングケースS 01
- ·FOMA USB接続ケーブル※4
- ·FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01※4
- ・車内ホルダ 01

- ·FOMA乾雷池アダプタ 01
- ·平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- ·平型ステレオイヤホンセット PO1
- ·スイッチ付イヤホンマイク P001/P002*2
- ·ステレオイヤホンセット P001*2
- ·イヤホンジャック変換アダプタ P001
- ·骨伝導レシーバマイク 01
- ・車載ハンズフリーキット 01*3
- ·FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- ·FOMA室内用補助アンテナ
- ·FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)
- ※1 海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。
- ※2 イヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。
- ※3 USB接続/充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。
- ※4 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画(MP4形式のファイル)を再生するには、アップルコンピュータ(株)のQuickTimePlayer (無料)ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP)が必要です。

QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

お知らせ

- ●ダウンロードするにはインターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては、別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページを参照してください。

AV機器とのリンクについて

他の機器からmicroSDメモリーカードに保存したASF形式の動画をFOMA端末で再生できる場合があります。FOMA端末で録画した動画を他の機器で再生できる場合もあります。対応AV機器とのリンクに関する情報はこちらをご覧ください。

http://panasonic.jp/mobile/

対応AV機器とのリンクに関するお問い合わせ先

パナソニック モバイルコミュニケーションズ お客様ご相談センター

一般電話からは 000120-15-8729

携帯電話・PHSからは 045-938-4023

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

受付時間 午前9:00~午後5:00 (土・日・祝日・所定の休日は除く)

故障かな?と思ったら、まずチェック

●まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェア を更新してください。ソフトウェア更新についてはP.410参照。

症状	チェックする箇所	参照先
FOMA端末の電源が入らない	●電池が正しく取り付けられていますか。	P.39
(FOMA端末が使えない)	●電池切れになっていませんか。	P.40
	●デュアルネットワークサービスでmovaが利用可能になっている場合、	P.356
	FOMAサービスは利用できません。FOMAが利用可能になっています	
	か。詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧く	
	ださい。	
ダイヤルボタンを押しても発信できな	●ダイヤル発信制限を設定していませんか。	P.135
เก	●指定発信制限を設定していませんか。	P.138
	●オールロックを設定していませんか。	P.132
	●セルフモードを設定していませんか。	P.133
ダイヤルしたが話中音(プープー音)が	●市外局番を忘れていませんか。	P.48
でてつながらない	●発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。	
	●「圏外」の表示がでていませんか。	P.43
「圏外」が表示されて話中音(プープー	サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。	P.43
音)がでる		
「爲」と「オールロック」が表示され、ボ	オールロックを設定していませんか。	P.132
タンを押しても動作しない		
FOMA端末を閉じているときに、ボタ	ボタンロックを「ON」に設定していませんか。	P.136
ンを押しても動作しない		
ピピピ…という警告音が鳴っている	●電池が少なくなっています。充電してください。	P.40
充電ができない	●FOMA端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。	P.39
(FOMA端末の着信/充電ランプが点	●アダプタの電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか。	P.41
灯しない、または点滅する)	●アダプタとFOMA端末が正しくセットされていますか。	
	ACアダプタ(別売)をご使用の場合、ACアダプタのコネクタがFOMA	
	端末または卓上ホルダ(別売)にしっかりと接続されていますか。	
ディスプレイが暗くなり、何も表示さ	●省電力モードになっていませんか。	P.112
れない		
メールを受信したときに、異なる着信	■電話帳の設定項目でメール着信音を設定した相手からのメールではあ	P.87
音が鳴る	りませんか。	
	●グループ設定でメール着信音を設定したグループに登録されている相	P.90
	手からのメールではありませんか。	
着信またはメールの受信があったとき	■電話帳の設定項目で着信イルミネーション/メールイルミネーション	P.87
に、異なるイルミネーションで着信/	を設定した相手からの着信/メールではありませんか。	
充電ランプが点灯/点滅する	●グループ設定で着信イルミネーション/メールイルミネーションを設	P.90
	定したグループに登録されている相手からの着信/メールではありま	
	せんか。	
各機能で設定した画像やメロディなどが	●画像やメロディなどの取得時に挿入していたFOMAカードが挿入され	P.37
動作せず、お買い上げ時の設定で動作する	ていますか。	
積算通話料金がカウントされない	●FOMAカードに蓄積されている積算通話料金が上限(約1677万円)を	P.334
	超えていませんか。積算料金をリセットすることにより0円に戻せます。	
iC通信でデータの送受信ができない	●FeliCa マーク「幻」どうしを正しく重ね合わせていますか。それでも	P.300
	送受信できない場合は、相手の FeliCa マーク 「 幻 」をP704iのディス	
	プレイの中心付近に重ね合わせてください。	
データ転送が行われない	●USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動	_
	作しない場合があります。	

こんな表示が出たときは

●エラーメッセージの中の「(数字)」は、i モードセンターより送信されたエラーを区別するためのコードです。

010 70 C 00 100 (W)	がいて 「ピング のう返居とれたエグ を延加するためのコ	1 ()
表示	説明	参照先
んでした(561)	表示された宛先にメールが正しく送信できませんでした。 ※メールアドレスは送信先により表示が異なります。	
Mails could not be sent to following address.(561) ●@△△△.ne.jp*		_
一部移動できませんでした	選択したファイルに移動できないファイルが含まれていたため、一部移動できませんでした。	-
一部コピーできませんでした	選択したファイルにコピーできないファイルが含まれていたため、一部コピーできませんでした。	-
一部の画像が保存できません	エラーが発生したため一部の画像が保存できません。	-
一部保存できませんでした	選択したファイルにFOMA端末またはmicroSDメモリーカードにコピーできないファイルが含まれていたため、一部保存できませんでした。	-
移動機情報送信が許可されていませ ん	端末情報データ利用設定が「利用しない」に設定されているため、FOMA端末の情報が送信されませんでした。	P.180
移動できません	FOMA端末に移動することのできない i アブリのためmicroSDメモリーカードからFOMA端末に移動できませんでした。	-
移動できませんでした	エラーが発生したため移動できませんでした。	
移動に失敗しました		
映像が再生できません	非対応データのため映像が再生できません。	_
映像/音声が再生できません	非対応データのため映像や音声が再生できません。	-
映像/テキストが再生できません	非対応データのため映像やテロップが再生できません。	_
遠隔操作可能なサービスは未契約です	留守番電話サービス・転送でんわサービスなど遠隔操作可能なサービスに 契約されていないため利用できません。サービスをお申し込みいただいて から再度操作してください。	-
応答がありませんでした(408)	サイトやインターネットホームページからの応答がないため接続できませんでした。再度操作してください。	-
るためダウンロードできません 該当するサービスを削除しますか?	同じにカードを使ったサービスを利用するソフトがすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている該当サービスを削除しないと、新しいサービスをダウンロードまたはバージョンアップできません。[YES]を選択すると削除対象となるサービスか表示されますので、登録済みのサービ	_
同じサービスを利用するソフトがあるためバージョンアップできません 該当するサービスを削除しますか?	大を削除してください。	
音声が再生できません	非対応データのため音声が再生できません。	_
音声/テキストが再生できません	非対応データのため音声やテロップが再生できません。	-
解除できませんでした	エラーが発生したため曲を解除できませんでした。	-
外部機器接続中です 起動できません	外部機器を接続中のため起動できませんでした。外部機器を外してから再 度操作してください。	-
書換え失敗しました	ソフトウェア更新に失敗しました。ドコモショップなど窓口にお問い合わせください。	_
書き込みできません	microSDメモリーカードがライトプロテクトされているため書き込みできません。外部機器などでmicroSDメモリーカードのライトプロテクトを解除してから再度操作してください。	-
画像がありません	着うたフル®に登録されている画像が1枚もないため表示できません。	_
画像がいっぱいのため画像以外を登 録しました	画像がいっぱいになったため画像以外が登録されました。	-
画像が登録できなかった電話帳があります	画像がいっぱいになったため一部の電話帳の画像が登録できませんでした。	_
画像に誤りがあり正しく動作しませ ん	Flash画像に誤りがあったため、Flash画像の再生が正常に終了できませんでした。	-
画像の数がオーバーするため入力で きません	挿入画像の最大数を超えたため、入力できませんでした。	_
画像の容量がオーバーするため入力 できません	デコメ絵文字入力時に挿入画像最大サイズを超えたため、入力できませんでした。	-
画像表示設定がOFFのため画像取 得できません	画像表示設定が「表示しない」に設定されているため画像を取得できません。設定を「表示する」にしてから再度操作してください。	P.180
カメラ起動失敗しました	エラーが発生したためカメラを起動できませんでした。	-
規定のアクセス回数を超えたため参 照できません(491)	アクセス可能な回数を超えたため、表示できませんでした。	-
起動に失敗しました	i アプリDXの起動に失敗しました。	-

表示	説明	参照先
記念日がいっぱいです	記念日がいっぱいです。不要な記念日を削除してから再度操作してください。	P.327 P.329
キャッチホン未契約です	キャッチホンに契約されていないため利用できません。サービスをお申し 込みいただいてから再度操作してください。	_
休日がいっぱいです	休日がいっぱいです。不要な休日を削除してから再度操作してください。	P.327 P.329
休日/記念日がいっぱいです	休日/記念日がいっぱいです。不要な休日/記念日を削除してから再度操作してください。	P.327 P.329
圏外です	電波が届いていません。電波の強い場所で再度操作してください。	-
このカードでは無効な機能です	挿入されているFOMAカードでは操作できない機能です。	_
このカードは使用できません	FOMA P704iでは使用できないメモリーカードです。FOMA P704iに対応したmicroSDメモリーカードをご利用ください。	P.287
このカードは認識できません	正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認ください。	P.36
	FOMAカードにエラーが発生したか、PINロック解除コードがロックされています。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。	-
この画像は添付できません	i モードメールに添付できない画像です。	-
この画像は表示できません	画像データが不正なため表示できません。	-
この画像は保存できません	正常に表示できなかった画像のため保存できません。また、正常に表示された場合でも、ファイルの形式によっては保存できない場合があります。	-
この記念日は登録できません	すでに登録されているデータと同じ日付の記念日を受信したため登録で きません。	
この機能は利用できません	挿入されているFOMAカードでは操作できない機能です。	-
この休日は登録できません	すでに登録されているデータと同じ日付の休日を受信したため登録でき ません。	_
	すでに登録されているデータと同じ日付の休日/記念日を受信したため 登録できません。	_
この言葉は設定できません 記号等消してください	登録できない文字が使われているためユーザ辞書に登録できません。	-
	改ざんされたSSL証明書を受信したため接続できませんでした。	_
SSL通信を切断します	対応していないSSL証明書のため接続を中断しました。	_
このサイトは安全でない可能性があ ります SSL通信を切断します	SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。	_
この辞書は保存できません	ダウンロードした辞書が不正なため保存できません。	_
このスケジュールは登録できません	すでに登録されているデータと同じ日時のスケジュールを受信したため 登録できません。	-
この接続先の安全性が確認できません SSL通信を切断します	SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。	-
この接続先は安全でない可能性があります SSL通信を切断します	SSL証明書の内容が一致していないため接続を中断します。	-
このソフトは現在利用できません	使用期限が過ぎたかサーバ側から使用停止状態に設定されているため起動できません。	-
このデータは再生できません	エラーが発生したため着うたフル®を再生できません。	
このデータは取得できません	データが不正またはエラーが発生したため取得できません。	
	データが不正なためダウンロードできません。	_
このデータは貼り付けできません	使用できない文字を貼り付けようとしています。貼り付ける文字を確認してから再度操作してください。	P.345
このデータは保存できません	サイトから取得したデータが不正なため保存できません。	
このトルカは保存できません	トルカデータが不正なため保存できません。	
このファイルは表示できません	対応していないファイルのため表示できません。	
このメールは再送信できません	宛先が不正であったり、メール本文が入力可能なサイズを超えているため 再送信できません。	_
このメールは再送信できません 再編集して送信してください	宛先が不正であったり、メール本文が入力可能なサイズを超えているため 再送信できません。再編集してから送信してください。	P.217
このメロディは再生できません	メロディデータが不正なため再生できません。	
このメロディは保存できません	メロディデータが不正なため保存できません。	
この文字は登録できません	登録できない文字が使われているため登録できません。	
	iモーションデータが不正なため再生できません。	
コピーできませんでした	エラーが発生したためコピーできませんでした。	_

表示	説明	参照先
これ以上機能を起動できません	マルチタスクで使用できる最大数の機能が起動しています。使っていない機能を終了してから再度操作してください。	P.319
これ以上検索/フィルタはできません	すでに最大回数までフィルタがかけられているため、これ以上できません。	-
これ以上保護できません	すでに最大保護可能件数まで保護されているためこれ以上保護できません。 他のデータの保護を解除してから再度操作してください。	P.175 P.183 P.218
コンテンツに誤りがあるためダウン ロードできません	データが不正なためダウンロードできません。	-
サービス停止できませんでした	エラーが発生したためサービス停止ができませんでした。	_
再生可能日前です 再生できません	再生可能日前のため i モーションまたは着うたフル®を再生できません。	-
再生制限データに誤りがあるため取 得できません	i モーションまたは着うたフル®の再生制限データが不正なため取得できませんでした。	-
	データ量が最大サイズを超えたので正常にダウンロードできませんでした。	-
た	サイトやインターネットホームページのサイズが大きいため受信を中断 し、取得できた分のみ表示します。	_
最大サイズを超えています 受信できません(452)	最大サイズを超えるデータを受信しようとしたため、受信できませんでした。	_
サイトに接続できませんでした (403)	サイトやインターネットホームページに接続できません。	-
削除できませんでした	エラーが発生したため削除できませんでした。	_
作成可能サイズを超えるため一部削 除されます	宛先・題名・本文のいずれか(または複数)が入力可能文字数を超えていたため、一部削除されました。	-
参照返信起動中 テンプレートを利用できません	参照返信が起動しているためテンプレートを利用できません。	_
び出せません	シークレット専用モードに切り替えているため呼び出せません。シーク レット専用モードを解除してから操作してください。	P.136
シークレットデータのため呼び出せません	シークレットモードまたはシークレット専用モードに切り替えていない ため呼び出せません。シークレットモードまたはシークレット専用モード に切り替えてから操作してください。	P.136
失敗しました	エラーが発生したため操作できませんでした。	-
指定サイトがみつかりません (404)	サイトやインターネットホームページが存在しないか、URLが間違っている可能性があります。URLを確認してから再度操作してください。	P.173
でした(504)	サーバからの応答がなかったため接続できません。	_
(492)	選択したファイルがFOMA端末内にありません。	_
自動更新設定ができませんでした	エラーが発生したため自動更新設定が設定できませんでした。	_
自動時刻補正情報を受信していない ため再生できません	自動時刻補正情報を受信していないため、再生期間・再生期限付きの i モーション、着うたフル®を再生できませんでした。	-
自動変換機能設定中 削除できません	自動変換機能設定で設定されている国番号や国際電話アクセス番号は削除できません。設定を変更/解除してから再度操作してください。	P.60
自動変換機能設定中 全削除できません		1 .00
しばらくお待ちください	音声回線ノパケット通信設備が故障。または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。110番、110番、110番に電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。	_
しばらくお待ち下さい (パケット)	パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	-
U	現在、起動できない状態になっています。 しばらくしてから再度操作してください。	_
受信できませんでした	接続先選択で設定した接続先アドレスが間違っているため選択受信できません。設定を確認してから再度操作してください。	P.181
受信できませんでした i モードセンターが混み合っていま す	回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	_
取得できなかったメッセージがあり ます	FOMA端末内の受信メールがいっぱいになったため、一部のメールが受信できませんでした。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。 SMSを受信する際に一定時間が過ぎたのでSMSを受信できませんでした。	P.210 P.218
詳細に誤りがあるため取得できません	エラーが発生したためデータを取得できません。	
詳細を保存することができません	トルカの詳細データが非対応データのため保存できませんでした。	
スキャンが異常終了しました	エラーが発生したためスキャンできませんでした。	
ヘイヤノが共吊於」しました	エノーが先生しににめ入土ヤノてさませんでした。	

表示	説明	参照先
スケジュールがいっぱいです	FOMA端末内のスケジュールがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なスケジュールを削除してから再度操作してください。	P.327 P.329
すでに他の機能が起動中です 起動できません	マルチタスクで同時に起動できない機能です。使っていない機能を終了してから再度操作してください。	D 010
すでに他の機能が起動中です 設定できません		P.319
すべて保護のため削除できません	すべて保護されているため削除できません。保護を解除してから再度操作 してください。	P.175 P.183 P.218
正常に接続できませんでした (400)	接続先にエラーがあるため正常に接続できませんでした。	_
赤外線送信できません	エラーが発生したため赤外線送信ができませんでした。	
赤外線送信できませんでした		_
セキュリティエラーのため終了しま	i アプリDXが強制終了しました。	
した		P.239
セキュリティエラーのため i アプリ 待受画面を解除しました		
接続相手が見つかりません	iC通信の際に、接続先が見つかりませんでした。	
接続先が対応していません	接続先選択で設定した接続先アドレスが対応していないため操作できません。設定を確認してから再度操作してください。	P.181
	ユーザ証明書を操作中のため接続できません。ユーザ証明書の操作を終了 してから再度操作してください。	
接続できません	接続先選択で設定した接続先アドレスが間違っているため接続できません。設定を確認してから再度操作してください。	P.181
	電波が弱いため接続できません。電波の強い場所で再度操作してください。	
接続できませんでした 	ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。	
接続できませんでした(503) 接続できませんでした(562)	ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操作 してください。	-
設定できません	着うたフル®をオススメ着信音に設定する際に、エラーが発生したため設定できませんでした。	_
設定できませんでした	エラーが発生したため設定できませんでした。	
設定に失敗しました		_
前回のソフトウェア更新は正しく終 了されませんでした ソフトウェア更新を最初から実行し てください	ソフトウェア更新中にFOMA端末の電源が切られました。再度ソフトウェア更新を行ってください。	P.410
全件受信できません	エラーが発生したため赤外線全件受信ができませんでした。	_
全件送信できません	選択したファイルがすべてFOMA端末外への出力が禁止されているファイルのため送信できませんでした。	-
全件本体へコピーできませんでした	エラーが発生したため全件FOMA端末にコピーできませんでした。	_
全件microSDへコピーできません でした	エラーが発生したため全件microSDメモリーカードにコピーできませんでした。	_
全削除できません	エラーが発生したため全削除できませんでした。	_
選択受信設定中です 起動できません	メール選択受信設定が「ON」に設定されているため起動できません。設定を「OFF」にしてから再度操作してください。	P.207
選択操作が中断されました	メッセージR/Fを選択削除中にメールまたはメッセージR/Fを受信したため操作が中断されました。	-
選択できません	「iモーション切り出し」、「テロップ編集」で終点を選択する際に、始点より前または始点と同位置を選択したため選択できませんでした。もう一度始点から選択し直してください。	P.279
操作が行われていない可能性があり ます	処理中にmicroSDメモリーカードが取り外されたため、またはエラーが発生したため操作が行われていない可能性があります。「ムービー」フォルダ内のデータを確認してください。	P.274
操作できませんでした	エラーが発生したため操作できませんでした。	
操作内容をご確認ください		
送信先にデータを登録できません	送信相手がデータをロックしています。	
送信できない宛先があります 送信できなかった宛先があります	いくつかの宛先が正しくありません。宛先を正しく入力してから送信してください。	P.194 P.230 P.231

表示	説明	参照先
送信できませんでした	メールが正しく送信できませんでした。	
送信できませんでした(552)	「XXXには3桁の数字が表示されます。 -	-
送信できませんでした(XXX)		
送信できません 宛先を確認してください(451)	メールが正しく送信できませんでした。宛先を確認してから再度操作してください。	P.194 P.230 P.231
送信できませんでした 送信先のメールがいっぱいです (551)	送信相手のメールがいっぱいです。	_
送信できませんでした i モードセンターが混み合っています	回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	-
送信不可のファイルが添付されてい るため再送信できません	メールにFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されているため、再送信できませんでした。	-
送信メールが壊れているため再送信 できません	メールの本文のサイズがオーバーしていたり、本文の添付情報が壊れていたりしているため再送信できませんでした。	-
そのソフトは最新です	目的のソフトが更新されていないため実行できません。	-
ソフトウェア更新機能起動中です 起動できません	ソフトウェア更新中のため起動できませんでした。ソフトウェア更新が終了してから再度操作してください。	-
ソフトに誤りがあります ソフトに誤りがあるためダウンロー ドできません	ソフトのデータが不正なためダウンロードやバージョンアップができま - せん。	-
ソフトに誤りがあるためバージョン アップを中止しました	ソフトのデータが不正なためバージョンアップが中止されました。	-
ソフトに継続動作できない障害が発 生しました	i アプリ起動中や実行中にエラーが発生しました。	
ソフトを起動しICカード内データ を削除後ソフトを削除してください	ICカード内にデータが残っているためおサイフケータイ対応 i アプリを 削除できません。おサイフケータイ対応 i アプリを起動して登録データを 削除してから再度操作してください。	-
ソフトをダウンロード中です 起動できません	ダウンロード中のため起動できませんでした。ダウンロードが終了してから再度操作してください。	-
対応機種ではありません	ダウンロードやバージョンアップしようとしているソフトがFOMA端末に対応していません。	_
対応していないコンテンツがあります	FOMA端末に対応していないデータが含まれています。	_
対応ソフトがあるため削除できません	対応するメール連動型 i アプリがあるため削除できません。	_
対応ソフトが削除されています フォルダ内表示を参照してください	対応するメール連動型 i アプリが削除されています。	-
タイトル変更できません	タイトル編集時に文字を入力しなかったり、空白のみ入力したりすることはできませんのでタイトルを変更できませんでした。文字を入力してから 再度操作してください。	P.265
ダイヤル発信制限設定中です	ダイヤル発信制限が設定されています。ダイヤル発信制限を解除してから 再度操作してください。	P.135
ダウンロードが中断されました	エラーが発生したためダウンロードが中断されました。	
ダウンロードできません	他の機能が動作中、またはエラーが発生したためダウンロードができませ	
ダウンロードできませんでした	んでした。	_
ダウンロードできませんでした 更新を中止します		
ただいま利用制限中の為しばらくし てからご利用下さい	パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルをご利用の場合、一定時間内に大量の通信を行うと、一定時間接続できなくなることがあります。しばらくしてから再度操作してください。	-
ただいま i モードメールが混みあっています しばらくお待ち下さい(553)	回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	
着信通知未契約です	留守番電話サービスに契約されていないため利用できません。サービスを お申し込みいただいてから再度操作してください。	-
チャネル情報取得に失敗しました	i チャネルで情報を取得する際に、チャネル情報が一部不足またはすべて 取得できなかったため取得に失敗しました。	_
中断されました	データ通信中にパソコン側から接続が切断されました。	
中断しました	エラーが発生したため中断されました。	_
通信が許可されていません	通信設定が「通信しない」に設定されています。設定を「通信する」にしてから再度操作してください。	P.240
通知アイコン点灯していません	上限通知アイコンが点灯していないため上限通知アイコンは消去できま せん。	-
通話中です 起動できません	通話中のため起動できませんでした。通話を終了してから再度操作してください。	P.49 P.65

		271170
通話中です 設定できません	通話中のため設定できませんでした。通話を終了してから再度操作してください。	P.49 P.65
通話中です 操作できません	通話中のため操作できませんでした。通話を終了してから再度操作してく ださい。	P.49 P.65
通話中です 発信できません	通話中のため発信できませんでした。通話を終了してから再度操作してください。	P.49 P.65
通話中のため起動できません	通話中のため起動できませんでした。通話を終了してから再度操作してください。	P.49 P.65
通話中のため発信できません	通話中のため発信できませんでした。通話を終了してから再度操作してください。	P.49 P.65
データが不足しているため起動でき ません	起動しようとした i アプリが部分データしか保存されていないため起動できませんでした。i アプリをすべてダウンロードしてから再度操作してください。	P.237
データ結合できませんでした	読み取ったデータを結合できませんでした。今まで読み込んだデータは破棄されます。	_
データ取得できませんでした	i モーションまたは着うたフル®データが不正なため取得できませんでした。 トルカデータが不正なため取得できませんでした。	-
データ通信中です 起動できません	データ通信中のため起動できませんでした。データ通信を終了してから再 度操作してください。	_
データ通信中です 切り替えできません	64Kデータ通信中のため切り替えできません。64Kデータ通信を終了してから再度操作してください。	_
データ通信中です 設定できません	データ通信中のため設定できませんでした。データ通信を終了してから再度操作してください。	_
データに誤りがあります	データに不正な箇所があります。	
テキストが再生できません	非対応データのためテロップが再生できません。	_
テキストリーダーを起動できません	エラーが発生したためテキストリーダーを起動できませんでした。	_
デュアルネットワークサービス未契 約です	デュアルネットワークサービスに契約されていないため利用できません。 サービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。	
テレビ電話中のため発信できません	テレビ電話中のため発信できませんでした。テレビ電話を終了してから再 度操作してください。	P.49 P.65
テロップ表示設定ONのため設定で きません	テロップ表示設定が「ON」に設定されているため i アブリを待受画面に設定できません。設定を「OFF」にしてから再度操作してください。	P.190
転送サービス未契約です	転送でんわサービスに契約されていないため利用できません。サービスを お申し込みいただいてから再度操作してください。	-
テンプレートに保存できません	メールをテンプレートとして保存できませんでした。	
電話帳がいっぱいです	FOMA端末内の電話帳がいっぱいになったため受信できませんでした。不要な電話帳を削除してから再度操作してください。	P.94
を登録しました	電話帳に登録されている画像がいっぱいになったため画像以外のデータ を登録しました。	
電話帳に登録がないため起動できま せん	通話相手の電話番号とメールアドレスが電話帳に登録されていません。登録してから再度操作してください。	P.86
動できません	通話相手の電話番号が通知されていないため起動できませんでした。	
登録外着信拒否設定中です	登録外着信拒否が「拒否」に設定されています。設定を「許可」にしてから再度操作してください。	P.140
登録中です しばらくしてからご利用ください (554)	ユーザ登録中のため操作できません。しばらくしてから再度操作してください。	
登録できませんでした 登録に失敗しました	エラーが発生したため登録できませんでした。	-
トルカがいっぱいです	FOMA端末内のトルカがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なトルカを削除してから再度操作してください。	P.258
トルカがいっぱいのためコピーできません いずれかのトルカを削除してください	トルカが最大保存件数まで保存されているため、コピーできません。不要なトルカを削除してください。	P.258
トルカがいっぱいのため取得できません いずれかのトルカを削除してください	トルカが最大保存件数まで保存されているため、取得できません。不要なトルカを削除してください。	P.258
トルカがいっぱいのため保存できません いずれかのトルカを削除してください	トルカが最大保存件数まで保存されているため、保存できません。不要なトルカを削除してください。	P.258

表示	説明	参照先
トルカが保存されていません	トルカが1件も保存されていません。	-
トルカを取得できません	受信したトルカが不正なため取得できません。	-
入力形式が正しくありません	入力したUSSDが間違っています。正しいUSSDを入力してください。	P.359
入力データまたはURLが長すぎます	入力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから再度送信してください。	P.170
入力データをご確認ください (205)	入力内容が間違っています。入力内容を確認してから再度操作してください。	-
認識できません	テキストが読み取りできませんでした。認識モードを変更するか、反転 モードを変更するなどして再度読み取りを行ってください。	P.164
認証タイプに未対応です(401)	対応していない認証タイプのため接続できません。	-
認証できませんでした	認証エラーが発生しました。	-
残りのデータをダウンロードできません データを削除しました	部分的に保存したファイルの残りのデータをダウンロードする際に、エラーが発生してダウンロードできないため、データが削除されました。	_
バーコードリーダーを起動できません	エラーが発生したためバーコードリーダーを起動できませんでした。	_
バージョンアップできません	エラーが発生したためバージョンアップができませんでした。	-
バージョンアップできませんでした		
バージョン表示できませんでした	エラーが発生したためバージョンを表示できませんでした。	_
	パーソナルデータロックが設定されています。パーソナルデータロックを解除してから再度操作してください。	P.134
内蔵代替画像を送信します	パーソナルデータロック設定中は「内蔵」の代替画像が送信されます。	-
パターンデータは最新です	パターンデータが最新のため更新は必要ありません。	_
パターンデータを更新してください	エラーが発生したためスキャン機能を利用できません。パターンデータを 更新してから再度操作してください。	P.415
発信できません	エラーが発生したため発信できませんでした。	_
発信に失敗しました		
ピクチャがいっぱいです	画像が最大保存件数まで登録されているため、これ以上登録できません。 不要な画像を削除してください。	P.266
ピクチャが表示できません	画像データが不正なため表示できません。	_
ピクチャを再生できません	非対応データのため画像が再生できません。	_
非対応ファイルがあります 削除できません	対応していないデータがあるため削除できません。	-
表示できません	対応するソフトが起動中です。ソフトを終了してから再度操作してください。	P.239
ファイルが壊れていました(493)	取得したファイルが壊れているため、操作できません。	_
ファイル名変更できません	ピリオドから始まるファイル名や半角英数字以外の禁止文字を含んだファイル名には変更できません。正しいファイル名を入力してから再度操作してください。	P.266
フォーマットエラーです 正しいフォーマットのカードを挿入 してください	FOMA P704i未対応フォーマットのmicroSDメモリーカードです。 FOMA P704iでフォーマットしてください。	P.293
フォトが大きすぎるため作成できま せん	撮影した画像が大きすぎるため i モードメールに添付できません。	-
フォルダ移動できませんでした	エラーが発生したためフォルダを移動できませんでした。	
フォルダ削除できませんでした	エラーが発生したためフォルダを削除できませんでした。	
フォルダ追加できませんでした	エラーが発生したためフォルダを追加できませんでした。	
フォルダ名編集できませんでした	エラーが発生したためフォルダ名を編集できませんでした。	-
付加番号1は未契約です 付加番号2は未契約です	付加番号を契約されていないため利用できません。付加番号をお申し込み いただいてから再度操作してください。	_
	すでに最大件数設定されています。不要な設定を解除してから再度操作してください。	P.223
プレイリスト作成できませんでした	エラーが発生したためプレイリストを作成できませんでした。	_
プレイリスト名編集できませんでした	エラーが発生したためプレイリスト名を編集できませんでした。	-
変更できませんでした	エラーが発生したため曲順を変更できませんでした。	-
編集中のため削除できません	他の機能で使用しているため削除できません。他の機能を終了してから再 度操作してください。	P.319
編集に失敗しました	エラーが発生したため編集できませんでした。	_
返信時自動学習に失敗しました	エラーが発生したため自動学習に失敗しました。しばらくしてから再度操作してください。	_
他の機能が起動中のため起動できま せん	マルチタスクで同時に起動できない機能です。使っていない機能を終了してから再度操作してください。	P.319

表示	説明	参照先
他の機能が起動中のため取得できま せん	他の機能が起動しているため取得できません。他の機能を終了してから再度操作してください。	P.319
保護のため削除できません	保護されているデータのため削除できませんでした。保護を解除してから 再度操作してください。	P.183
定できません	「ファイル制限」を設定することによって保存可能サイズを超えてしまったため設定できませんでした。	-
保存期限が過ぎたためファイルを受信できません(492)	未取得の添付ファイルが i モードセンターの保存期間を過ぎているため 取得できませんでした。	-
保存先設定できません	フォルダ内に保存できる空き番号が存在しないため設定できません。	_
保存できません	サイトからデータを取得できなかったため保存できませんでした。	-
保存できませんでした	撮影した画像を保存できませんでした。	-
	エラーが発生したためトルカのコピーができませんでした。	-
	エラーが発生したため保存できませんでした。	_
保存に失敗しました	エラーが発生したため保存できませんでした。	_
本文中画像が削除されます	FOMA端末外への出力が禁止されている画像がメール本文に貼り付けられているため削除されました。	-
本文編集できません	添付ファイルが10000バイトあるため、本文を入力できません。	_
待受画面貼付できませんでした	エラーが発生したためデスクトップに貼り付けできませんでした。	_
マルチナンバー未契約です	マルチナンバーに契約されていないため利用できません。サービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。	_
ムービーが大きすぎるため作成でき ません	撮影した動画が大きすぎるため i モードメールに添付できません。「i モーション切り出し」や「メール(小)切り出し」で動画を切り出してから作成してください。	P.279
無効なデータを受信しました	受信したデータにエラーがあるため表示または保存できません。受信した	
無効なデータを受信しました (XXX)	データは破棄されます。 XXXには3桁の数字が表示されます。	_
迷惑電話ストップサービス未契約です	迷惑電話ストップサービスに契約されていないため利用できません。サービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。	-
メールセキュリティ設定中のためダ ウンロードできません	メールセキュリティ設定中のためダウンロードできません。メールセキュ リティを解除してから再度操作してください。	P.138 P.216
メール選択受信設定が受信しないに 設定されています	メール選択受信設定が「OFF」に設定されています。設定を「ON」にしてから再度操作してください。	P.207
メールフォルダ利用中のため起動で きません	対応するソフトが使用中です。ソフトを終了してから再度操作してくださ い。	
メールフォルダ利用中のため削除で きません		P.239
メールフォルダ利用中のためダウン ロードできません		
メールを作成できません	FOMA端末が読み込み中のため i モードメールを作成できませんでした。 しばらくしてから再度操作してください。	-
メモリ機能動作中 設定できません	microSDメモリーカードが使用中のため設定できません。	_
メモリ番号:XXX 書き換えできません	シークレットデータとして登録した電話帳と同じメモリ番号のため登録できません。違うメモリ番号に登録してください。 XXXには3桁の数字が表示されます。	P.87
メモリ不足です	メモリが不足したため処理を中断します。頻繁に表示される場合には、一度電源を入れ直してください。	P.43
メモリ不足です 更新を中止します	メモリが不足したため処理を中断します。	
メモリ不足です 文字スタンプが作成できませんでした		-
メモリ不足です i モードメニューに戻ります	_	
メロディが再生できません	エラーが発生したためメロディが再生できませんでした。	_
メロディが設定されていません	プログラム編集がされていない状態でプログラムを再生しようとしたと きに表示します。プログラムを編集後、プログラム再生してください。	P.285
容量不足です	保存容量がいっぱいのため操作できません。	-
呼出時間表示設定中です	呼出時間表示設定が「ON」に設定されています。設定を「OFF」にしてから 再度操作してください。	P.140
読み込みエラーです	microSDメモリーカードの情報読み込み中にエラーが発生しました。	_
読み込みできませんでした		

表示	説 明	参照先
読み込みできませんでした	動画再生時にエラーが発生しました。	_
終了します	microSDメモリーカードの情報読み込み中にmicroSDメモリーカードが抜かれました。microSDメモリーカードを装着してから再度操作してください。	P.288
	「移行可能コンテンツ」フォルダ内に保存されているファイルを、保存したときと異なるFOMAカードを挿入して再生しようとしたため読み込みできません。ファイルの保存時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。	P.36
読み取りできませんでした	読み取りに失敗しました。	
利用可能なピクチャがありません	サイズに合ったフレームがありません。	
履歴表示OFF設定中です	履歴表示設定が「OFF」に設定されています。設定を「ON」にしてから再度操作してください。	P.136
	留守番電話サービスまたは転送でんわサービスに契約されていないため利用できません。サービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。	-
留守番サービス未契約です	留守番電話サービスに契約されていないため利用できません。サービスを お申し込みいただいてから再度操作してください。	-
FOMAカード(UIM)が異なるため 起動できませんでした	FOMAカード動作制限機能によりiアブリを起動できません。iアブリダウンロード時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。	P.37
FOMAカード(UIM)が異なるため ご利用できません	FOMAカード動作制限機能により操作できません。データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。	P.37
FOMAカード(UIM)が異なるため 指定されたソフトが起動できません でした	FOMAカード動作制限機能によりiアブリを起動できません。データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。	P.37
FOMAカード(UIM)が異なるため 正しく表示できません	FOMAカード動作制限機能により画面メモが正しく表示できません。画面メモ保存時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。	-
FOMAカード(UIM)情報が一致し	ICカードに対応付けしたFOMAカードとは異なるFOMAカードが挿入さ	
ないため移動できません	れているため移動、起動、削除またはダウンロード、バージョンアップでき ません。ICカードに対応付けしたFOMAカードを挿入してから再度操作し	
FOMAカード(UIM)情報が一致しないため起動できません	てください。	P.37
FOMAカード(UIM)情報が一致しないためダウンロードできません		1.07
FOMAカード(UIM)情報が一致しないためバージョンアップできません		
FOMAカード(UIM)もしくは楽曲	FOMAカード動作機能制限により再生できません。着うたフル®の取得時に持る人でいた。これを表現	
ナータのフィセンス情報が異なるに め再生できません	に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。 FOMAカードが着うたフル®の取得時に挿入していたFOMAカードである場合、FOMA端末内の楽曲ライセンス情報が正なため再生できません。端末初期化を行ってから再度操作してください。	P.338
i アプリ To 設定されていません	「i アプリ To 設定」でチェックが付いていないため i アプリを起動できません。チェックを付けてから再度操作してください。	P.240
i モードグループ機能起動中です 起動できません	i モードグループの機能が起動中のため起動できませんでした。i モードグループの機能を終了してから再度操作してください。	P.319
i モードセンターが混み合っています しばらくお待ちください(555)	回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	-
設定されています	i モード問い合わせ設定の項目すべてにチェックが付いていません。問い 合わせる項目にチェックを付けてから再度操作してください。	P.208
ICカード機能停止中のためダウン ロードできません	ICカードロック中のためダウンロードやバージョンアップができませんでした。ICカードロックを解除してから再度操作してください。	P.260
ICカード動作中のため削除できません	ICカード機能が動作中のため削除できません。ICカード機能を終了してから再度操作してください。	-
ICカード動作中のためダウンロー ドできません	ICカード機能が動作中のためダウンロードやバージョンアップができませんでした。ICカード機能を終了してから再度操作してください。	-
ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできませんいすれかのサービスを削除しますか?	おサイフケータイ対応iアプリをダウンロードする際、ICカード内データの容量が足りない場合に表示されます。 「YES」を選択すると、すでに登録しているおサイフケータイのサービス名と、ICカード内の容量(バイト数)が表示されますので、不足エリアサイズを確認したあと、削除するサービスを選択し、iアプリを起動して削除してください。	_
ICカード内データにエラーがあり ます	ICカード内のデータにエラーがあるため操作できませんでした。	_
ICカード内データにエラーがある ため削除できません	ICカード内のデータにエラーがあるため削除できませんでした。	-

表示	説明	参照先
ICカードロック設定中です	ICカードロックが設定されています。ICカードロックを解除してから再度操作してください。	P.260
IC送信できませんでした	エラーが発生したためiC送信できませんでした。	_
microSDの交換またはチェック ディスクをおすすめします	microSDメモリーカードのフォーマットが異常です。microSDメモリーカードをチェックディスクしてください。	P.293
	エラーが発生したためmicroSDメモリーカードにコピーできませんでした。	_
PIMファイルが保存されていません	microSDメモリーカード内に電話帳やスケジュールなどがありません。	_
PIN1がロックされました PINロック解除コードを入力してく ださい	PIN1コードを3回間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。	P.131
PIN1コードが違います	入力したPIN1コードが間違っています。正しいPIN1コードを入力してください。	P.129
PIN1コードが認識できませんでした	PIN1コードを3回間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。	
PIN1コードがロックされています		P.131
PIN1コードがロックされました PINロック解除コードを入力してく ださい		
せんでした	PINロック解除コードを10回間違えるとPINロック解除コードがロックされます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。	
PINロック解除コードがロックされ ています		_
PINロック解除コードがロックされ ました		
SMS送達通知がないため削除でき ません	SMS送達通知が1件もないため削除できませんでした。	_
SMS center設定を確認してください	SMS center設定でSMSセンターが正しく設定されていません。SMS center設定を設定してから再度操作してください。	P.234
SSL通信が切断されました	改ざんされたSSL証明書を受信したか、SSLエラーが発生したため接続できませんでした。	_
SSL通信が無効です	サーバの認証エラーのため接続できません。	-
SSL通信が無効に設定されています	証明書設定でそのサーバのSSL証明書が無効に設定されています。有効に設定してから再度操作してください。	P.184
Toの宛先を設定してください	「To」に宛先が入力されていません。「To」に宛先を入力してから再度操作してください。	P.194 P.196
ToDoがいっぱいです	FOMA端末内のToDoがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なToDoを削除してから再度操作してください。	P.330
1件削除できません	エラーが発生したためmicroSDメモリーカード内のデータを1件削除できませんでした。	_
	エラーが発生したため1件FOMA端末にコピーできませんでした。	
10~100000円の間で設定して ください	通話料金通知の上限料金は10~10000円の間で設定してください。	P.335
+の位置が不正です	「+」の位置が間違っています。電話番号の先頭に入力してください。	P.60

保証とアフターサービス

保証について

- ●FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- ●この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ●FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
 - ※本FOMA端末は、電話帳などのデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。
 - ※本FOMA端末は、i モーション、i アプリの利用するデータをmicroSDメモリーカードに保存していただく ことができます。
 - ※本FOMA端末は電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
 - ※パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.364参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)また はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された 内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

◎調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお調べください。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡のうえ、ご相談ください。

◎お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

■保証期間内は

- ・保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取扱い不良による故障・損傷などは有料修理となります。
- ・ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- ・お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。

■以下の場合は、修理できないことがあります。

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ、結露・汗等による腐食が発見された場合、および内部の 基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、修理を 実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理できない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

◎お願い

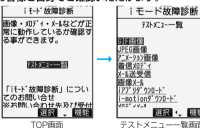
- ●FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - ・火災・けが・故障の原因となります。
 - ・FOMA端末・FOMAカードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定めら れており、技術基準を満たさないFOMA端末・FOMAカードは使用できません。
 - ・改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けい たします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。
 - 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
- 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
- ・外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- ・改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- ●FOMA端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。 銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた 場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受け できない場合がありますので、ご注意願います。
- ●各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによって、クリア(リ セット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願い いたします。
- ●FOMA端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受 けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。 使用箇所:スピーカ、受話口部
- ●FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障 取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

◎メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

- ・お客様で自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるよう お願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負い かねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれた。 データあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社 は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修 理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロ ディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います。(一部移し替 えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります。)
 - ※FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができな い場合がございます。

iモード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作している かを、お客様で自身でご確認いただけます。



選択 🐛 機能 テストメニュー一覧画面

●「i モード故障診断サイト |への接続方法 i モードサイト: i Menu→お知らせ

> →サービス・機能→ i モード → i 干ード故障診断



サイト接続用QRコード

- i モード故障診断時のパケット通信料は無料となります。
- ●FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- ●各テスト項目で動作をご確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名 やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(iモード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を i モード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ●ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

<ソフトウェア更新>

ソフトウェア更新について

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

※ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料となります。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menuの「お知らせ」にてご案内させて頂きます。

ソフトウェアを更新するには、「即時更新」と「予約更新」の2つの方法があります。

【即時更新】:更新したいときすぐに更新を行います。

【予約更新】: 更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

- ●ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ●ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめご了承願います。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承願います。

■ご利用にあたって

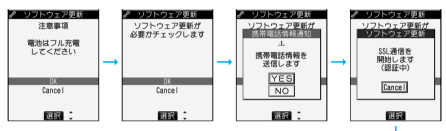
- i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行えます。
- ●ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ●以下の場合はソフトウェアを更新できません。
- ·電源が入っていないとき ·日付時刻を設定していないとき ·通話中
- ・圏外にいるとき ・PIN1コードロック中 ・オールロック中
- · おまかせロック中 ・ セルフモード設定中 ・ パーソナルデータロック中*
- ・他の機能が動作中のとき・・FOMAカードを挿入していないとき
- ·パソコンなどの外部機器と接続中のとき
- ※即時更新の場合は、ソフトウェアを更新できます。
- ●ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかることがあります。
- ●PIN1コード入力設定を「ON」に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動 再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種 通信機能の操作ができません。
- ●ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用できません。(ダウンロード中は音声着信・着信転送・伝言メモ操作が可能です。)
- ●ソフトウェア更新の際にはサーバー(当社のサイト)へSSL通信を行います。SSL証明書を有効にしておいてください。(お買い上げ時:有効 設定方法についてはP.184参照。)
- ●ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。
 - ※ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態の 良い場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ●すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。
- ●「メール選択受信設定」を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新 後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- ●ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が管理するソフトウェア更新用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ●ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。

ソフトウェア更新を起動する

MENU ▶設定▶その他▶ソフトウェア更新▶端末暗証番号を入力



注意事項を確認し、ソフトウェア更新が必要かチェックします。



チェック中は音声電話を受けることができます。



ソフトウェア更新が不要の際は「更新は必要ありません」と表示されますの で、そのままご利用ください。更新が必要な場合には「更新が必要です」と表 示されます。このとき、「今すぐ更新」するか「予約」するかを選択できます。



ソフトウェア更新画面



※更新が必要ない場合の画面



※サーバーが混み合っていて、 ソフトウェア更新ができない 場合の画面(しばらく待って から再度ソフトウェア更新を 起動してください。)

すぐにソフトウェアを更新する(即時更新)

「今すぐ更新」を選択すると「ダウンロードします」と表示され、しばらくするとダウンロードを開始します。(「OK」を選択するとすぐにダウンロードを開始します。)



- ダウンロード中は音声電話を受けることができます。
- ●ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ●ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを 選択しなくても更新処理を実行します。
- グウンロードが終わると、ソフトウェアを書き換えます。(「OK」を選択すると、すぐに書き換えを開始します。)書き換えが終わると、自動的に再起動します。



- ※ソフトウェア書き換え中は、すべてのボタン操作が無効となります。更新を中止することもできません。 また、ACアダプタ(別売)などを接続していても、一時的に充電を停止します。
- **3 再起動すると再びサーバーと通信を行いますので、しばらくお待ちください。** 更新の完了を確認したら「OK」を選択して終了です。



日時を予約してソフトウェアを更新する(予約更新)

ダウンロードに時間がかかる場合、サーバーが混み合っている場合には、あらかじめソフトウェア更新を起動する時刻をサーバーと通信して設定しておけます。

1 ソフトウェア更新画面で「予約」を選択します。



予約可能な日時が表示されます。

●ソフトウェア更新の予 約では、サーバーの時刻 が表示されます。

「その他の日時」を選択した場合

サーバーと通信をしたあと、希望日と時間帯を選べます。時間帯を選択する画面には各時間帯の予約空き状況が 〇: 空きあり、 △: 空きわずか、 ×: 空きなし

のように表示されます。希望する時間帯を1つ選択すると、再びサーバーと通信して予約時刻の候補が表示されます。

2 選択した日時の確認を行います。「YES」を選択します。再度サーバーと通信を行い、予約は完了です。



■予約した時刻になると

∅ ソフトウェア更新
 予約起動時刻です
 更新を開始します

OK

選択

●オールロック中・ハーソテルテータロック中などは、更新を開始するメッセージが表示されず、ソフトウェア更新も起動しません。P.411手順1の操作を行うと起動できなかった理由が表示されます。

予約時刻になると左の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新を開始し ます。

予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受画面にしておいてください。他の機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるのでご注意ください。

◆オールロック中・パーソナルデータロック中などは、更新を開始するメッセージが表

お知らせ

- ●アラームなどが起動している場合には、ソフトウェア更新が起動しない場合があります。
- i モードメール、SMS、メッセージR/Fの受信中は、ソフトウェア更新は起動しません。受信を継続し、待受画面に「お知らせアイコン」を表示します。
- ●予約が完了したあとにP.338「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。 再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

予約した日時を確認・変更・取り消す

設定メニューから「ソフトウェア更新」を選択し、端末暗証番号を入力すると、予約時刻を確認できます。

政止メーユーから| />

『 ソフトウェア更新
11/15(木)11:02
(こ予約されています

OK
変更

取消

選択

予約を確認した画面から予約日時の変更や予約を取り消すことができます。変更する場合には「変更」を選択します。取り消す場合には「取消」を選択します。

ソフトウェアの更新を終了する

各画面で「NO」や「Cancel」を選択した場合は、操作終了の画面が表示されます。

「YES」を選択すると、ソフトウェア更新を終了して待受画面に戻ります。「NO」を選択すると前の画面に戻ります。

お知らせ

●操作中に電池の残量が「■」になった場合、ソフトウェアのダウンロードや書き換えは行われず、操作を終了します。

<スキャン機能>

障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロード・i モードメールやSMSなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- ●チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。(P.415参照)
- ●スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの 侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防 げませんのであらかじめご了承ください。
- ●パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後 3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。

スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

お買い上げ時

スキャン機能:有効 メッセージスキャン:有効

スキャン機能を「有効」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。 また、メッセージスキャンを「有効」に設定すると、受信したSMSを表示する際、自動的にチェックします。

● 設定 Dック/セキュリティ スキャン機能 スキャン機能設定 **可目を選択**

スキャン機能.....スキャン機能を実行するかどうかを設定します。 **メッセージスキャン** ... SMSを表示する際にスキャン機能を実行するかどう かを設定します。

●「スキャン機能」を「無効」に設定しているときは、「メッセージスキャン」は設定 できません。

有効・無効YES

●スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示されます。(P.416参照)

414 付録/外部機器連携/困ったときには

お知らせ

●moperaメールの着信通知、留守番電話の着信通知機能などのSMSはスキャン対象外となります。

パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

● 設定 ▶ ロック/セキュリティ ▶ スキャン機能 ▶ パターンデータ更新 ▶ YES ▶ YES

プロック/セキュリティスキャン機能 1 バターンテータ更新 日自動更新設定 日スキャン機能設定 リパージョン表示

プロック/セキュリティ • i モード接続中に中止する場合は「Cancel」を選択します。

🤈 ок



● パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

お知らせ

- ●パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が管理するスキャン機能用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- ●FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- ●以下の場合はパターンデータを更新できません。
 - ・日付時刻を設定していないとき ・通話中
- ・圏外にいるとき

- ・FOMAカードを挿入していないとき
- ・オールロック中
- ・他の機能が動作中のとき
- ·パソコンなどの外部機器と接続中のとき ·セルフモード設定中
- ●ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。

パターンデータを自動的に更新する<自動更新設定>

パターンデータが新しくなったときに、FOMA端末内のパターンデータを自動的に更新するかどうかを設定します。

● 設定 ▶ ロック / セキュリティ ▶ スキャン機能 ▶ 自動更新設定▶ 有効・無効

YES>OK

- ●手順1で「有効」を選択した場合は、自動更新時に携帯電話情報を送信する旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択します。
- i モード接続中に中止する場合は「Cancellを選択します。

お知らせ

- ●自動更新設定および自動更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が管理するスキャン機能用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- ●自動更新が終了すると、待受画面に「 $\oint_{\pm\pi}$ 」(パターン更新完了)の「お知らせアイコン」が表示されます。更新できなかった場合には「 $\oint_{\pm\pi}$ 」(パターン更新失敗)が表示されます。「 $\oint_{\pm\pi}$ 」を選択すると、更新結果の内容が表示されます。

スキャン結果の表示について

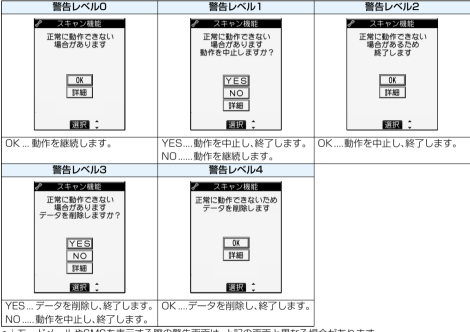
■スキャンされた問題要素の表示について



障害を引き起こす可能性を含むデータがあった場合は警告画面が表示されます。警告画面で「詳細」を選択すると問題要素の名前が表示されます。

- ●問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略されます。
- ●検出した問題要素によっては、「詳細」が表示されない場合があります。

■スキャン結果の表示について



● i モードメールやSMSを表示する際の警告画面は、上記の画面と異なる場合があります。

パターンデータのバージョンを確認する<バージョン表示>

1 MENU ▶ 設定 ▶ ロック ∕ セキュリティ ▶ スキャン機能 ▶ バージョン表示



主な仕様

品名		FOMA P704i	
サイズ(閉じたとき)		高さ:105mm	
		幅:51mm	
		厚さ: 13.5mm	
質量(電池/	(ック装着時)	約110g	
連続待受時	間	静止時:約650時間 移動時:約420時間	
連続通話時	間	音声電話時:約180分 テレビ電話時:約120分	
充電時間		ACアダプタ:約130分 DCアダプタ:約130分	
液晶部	方式	ディスプレイ:TFT 262,144色	
	サイズ	ディスプレイ:約2.4inch	
	画素数	ディスプレイ: 76,800画素(240ドット×320ドット)	
撮像素子	種類	カメラ:CMOS	
	サイズ	カメラ: 1/4inch	
カメラ部	有効画素数	カメラ:約200万画素	
	記録画素数(最大時)	カメラ:約190万画素	
	ズーム(デジタル)	カメラ:最大約12.5倍	
記録部	静止画記録枚数	約800枚(本体保存時)※1	
	静止画連続撮影	CIF:4枚 待受:5~10枚 QCIF:5~20枚 Sub-QCIF:5~20枚	
	静止画ファイル形式	JPEG	
	動画録画時間	本体: 約483秒*2	
		microSDメモリーカード(64Mバイト):約33分※3	
	動画ファイル形式	本体:MP4	
		microSDメモリーカード:ASF	
音楽再生	連続再生時間※4	SDオーディオ(バックグラウンド再生対応):約1140分※5	
		着うたフル®(バックグラウンド再生対応):約1140分※5	
		i モーション(着うた®を含む):約360分※5	
		WMAデータ(バックグラウンド再生対応):約1080分	
保存容量	着うた®	約4.1Mバイト※6	
	着うたフル [®]	約21.4Mバイト** ⁷	

- ※1 画像サイズ:Sub-QCIF(128×96)、画質:ノーマル、ファイルサイズ:10Kバイト ※2 下記の条件の場合で本体に保存できる、動画1件あたりの最大録画時間
- 画像サイズ: Sub-QCIF(128×96)、ファイルサイズ制限: メール制限(大)、画質: 時間優先、種別: 画像+音声
- ※3 下記の条件の場合でmicroSDメモリーカードに保存できる、動画1件あたりの最大録画時間 画像サイズ:QCIF(176×144)、ファイルサイズ制限:なし、画質:ノーマル、種別:画像+音声
- ※4 連続再生時間とは、FOMA端末を閉じた状態で、平型ステレオイヤホンセット PO1(別売)を使用して再生できる時間の目安です。
- ※5 ファイル形式:AAC形式
- ※6 i モーションと共有
- ※7 マイピクチャと共有

FOMA端末の保存・登録・保護件数

		保存·登録件数	保護件数	参照先
電話帳		最大1000*1	_	P.85
スケジュール	スケジュール	1000	_	P.325
	休日	100	_	P.326
	記念日	100	_	P.326
ToDo		100	_	P.329
フリーメモ		20	_	P.335
メール	受信メール	最大2500*2、*3、*4	最大2500※2	P.210
(SMSとiモード	送信メール	最大1000*2、*4、*5	最大1000※2	P.211
メールの合計)	保存メール※6	最大20 ^{※2}	_	P.211
	ユーザ作成フォルダ(受信BOX)	22	_	P.216
	ユーザ作成フォルダ(送信BOX)	22	_	P.216
テンプレート		最大45 ^{※7}	_	P.201
メッセージ	メッセージR	最大100%2	最大50*2	P.182
	メッセージF	最大100*2	最大50 ^{*2}	P.182
ブックマーク	ブックマーク	100	_	P.173
	ブックマークフォルダ	10(「Bookmark」を含む)	_	P.174
画面メモ	画面メモ	最大100 ^{*2}	最大50*2	P.175
	画面メモフォルダ	10(「画面メモ」を含む)		P.175
i アプリ		最大100 ^{%2}	_	P.236
	メール連動型 i アプリ	5	_	P.238
静止画		最大1800*2、*9、*10	_	P.264
	ユーザ作成フォルダ	20	_	P.264
動画/i モーション		最大150*2、*8	_	P.273
	ユーザ作成フォルダ	20	_	P.275
メロディ		最大400*2、*8	_	P.284
	ユーザ作成フォルダ	20	=	P.284
キャラ電		10*7	_	P.281
トルカ		最大495※2	_	P.254
	ユーザ作成フォルダ	20	_	P.256

- ※1:50件までFOMAカードに保存できます。
- ※2:データ量によって実際に保存・登録・保護できる件数が少なくなる場合があります。 ※3:「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダ、i アブリメール用フォルダ内のメールも含めます。
- ※4:SMSは、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。(P.336参照)
- ※5:「チャット」フォルダ、i アプリメール用フォルダ内のメールも含めます。
- ※6:作成中の未送信メールを保存できます。
- ※7:お買い上げ時に登録されているデータも含めます。
- ※8:お買い上げ時に登録されているデータは含みません。
- ※9:ミュージック、静止画のファイルは保存·登録件数を共有しています。
- ※10:お買い上げ時に登録されているデータのうち、保存・登録件数に含まれるのは以下のみです。 デコメ絵文字

■お願い■

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存/登録内容が消失してしまう場合があります。当社とし ては責任を負いかねますので、万一に備え、FOMA端末に保存/登録した内容は、別にメモを取ったり、microSD メモリーカード(P.287参照)を利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ドコモ ケータイdatalink(P.364参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管できます。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA P704iの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA P704iのSARの値は1.08W/kgです。

この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ: http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ: http://www.arib-emf.org/index.html

ドコモのホームページ: http://www.nttdocomo.co.jp/product/

パナソニックモバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ:

http://panasonic.jp/mobile/

※技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受けます。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省へお問い合わせください。

MEMO		

索引/クイックマニュアル

索引	422
クイックマニュアル	428

索引の引きかた

●本索引は、本書に記載されている用語や記載内容を要約した用語を50音順に収録しています。知りたい内容 が見つからない場合は、別の用語で探してください。

<例: i アプリの「ソフト設定」で i アプリ待受画面を設定したいとき>

ソフト設定	240
アイコン情報	241
着信音/画像変更	241
通信設定	240
電話帳/履歴参照	241
トルカ参照	241
待受画面設定	248
待受画面通信	249

待受画面	43
待受画面終了	249
待受画面終了情報	249
待受画面設定(カメラ)	154
待受画面設定(i アプリ)	248
マナーモード	107, 108
マナーモード設定中の動作	108
マナーモード選択	108

iアブ	リデータ(mi	croSD)	250
iアブ	リ待受画面	110, 2	37, 248
iアブ	リメール		238
iアブ	Xםע'		236
iアブ	リ To 機能		179
iアブ	リ To 設定		240
i チャ	ネル		188
iチャ	ネルテロッフ	プ設定 -	190

<u> </u>		
アイコン 28, 2	29,	121
アイコン/背景選択画面		115
明るさ		272
明るさ調節 7		156
		282
		282
アクセス認証		363
アドレス参照入力 22	23,	224
アフターサービス		408
アフレコ編集		279
アラーム アラーム通知設定		322
アラーム通知設定		330
暗証番号		128
あんしん設定 12	27,	142
一覧表示切替(着うたフル®)		313
一覧表示切替(メール)		218
一覧表示切替(i モーション)		277
イヤホン切替		106
イヤホンマイク		337
イヤホンマイク端子		25
イルミネーション設定		118
インターネット		172
ウェイクアップ画面		111
英語ガイダンス		357
英語表示		125
液晶AI		114
えチャット		203
えチャット表示設定		225
エニーキーアンサー		66
絵文字一覧表		390
遠隔操作設定		358
応答保留		68
オート着信		337
オートフォーカス		155
オープン新着表示		113
オープン設定		67
オールロック		132
お買い上げ時に登録されているう	ř-:	タ <u></u>
		<u>375</u>
おサイフケータイ		252
おサイフケータイ対応 i アプリ		

お知らせアイコン	72, 121
オススメ着信音設定	312
オプション品	22, 396
おまかせロック	133
主な仕様	417
オリジナルマナー	109
音質モード変更	
(ミュージックプレーヤー)	310
音声自動再発信	81
音声電話切替	52
音声メモ	332
音声メモ録音	332
音声読み上げ	320
音声読み上げ音量	320
音声読み上げ出力先	320
音声読み上げ設定	320
音声読み上げ速度	320
音声読み上げ有効設定	320

<u> </u>	>◆	通話中の電話を終っ
改行	342	電話に出る
回転	272	通話を終了してかた
開封時メロディ再生設定	182, 225	電話に出る
外部接続端子	25	通話を保留して電
カウントダウントレイン-P	244	保留中の電話を終っ
顔文字	342, 392	元の通話を続ける
学習履歴	346	キャラ電
学習履歴初期化	346	キャラ電一覧画面
画質設定	156	キャラ電撮影
画像加工画面	151	キャラ電撮影画面
画像サイズ設定	156	キャラ電設定
画像選択	80	キャラ電表示画面
画像選択画面	80	キャラ電プレーヤー
画像表示位置切替	77	曲一覧画面
画像表示設定	180	曲順変更
画像品質設定	79	キラリメール
画像保存(トルカ)	258	キラリメール設定
カメラ	25, 144	キラリメール対応絵と
静止画撮影の仕様	148	切り出し範囲
静止画保存枚数	148	切り取り
動画撮影の仕様	149	記録媒体設定
録画時間	149	クイックサイレント
カメラメニュー	150, 153	クイック伝言メモ
カメラモード切替	155	<u>クイックマニュアル</u>

カメラモードランプ	25
画面表示設定	110
画面メモ	175
画面メモー覧画面	175
画面メモ詳細画面	175
画面メモフォルダー覧画面	175
カラーラベル	218
カラーラベル自動設定	226
カレンダー 1	10, 325
 カレンダー画面	325
かんたんモード	33
関連機器	396
記号一覧表	388
	390
機能一覧表	366
機能メニュー	32
キャッチホン	352
通話中にかかってきた電話に	 出る

	352
通話中の電話を終了して保留中の)
電話に出る	353
通話を終了してかかってきた	
電話に出る	353
通話を保留して電話をかける	353
保留中の電話を終了する	353
元の通話を続ける	353
キャラ電 76	, 281
キャラ電一覧画面	281
キャラ電撮影	283
キャラ電撮影画面	283
キャラ電設定	76
キャラ電表示画面	281
キャラ電プレーヤー	281
曲一覧画面	307
曲順変更	316
キラリメール	206
キラリメール設定	206
キラリメール対応絵文字一覧	206
切り出し範囲	266
切り取り	345
記録媒体設定	157
<u>クイックサイレント</u>	66

74

428

おしゃべり機能

237, 253

104 カメラモード切替

国番号設定	61	自局番号表示	16. 79. 331	スケジュール	325
国番号設定 クライアント認証	185	自局番号表示画面	46. 331	スケジュール一覧画面	327
グループ設定	90	自作アーメ	273	スケジュール詳細画面	
クローズ動作設定	67	自作アーメー覧画面	273	スケジュール添付	203
携帯電話/FOMAカード(UIM		指定着信許可	138	フライドショー	266
製造番号	170	指定差信折不 指定差信折不	138	フライドバー	24
衣屋田勺 ケータイクレジット「iD(アイ:	= 170	指定転送でんわ	255	静止画	264
) - 34 2 D 2 9 H ID() 4 .					
ケータイコーディネーター	240	指定発信制限 指定留守番電話	138		264
<u>y - y 1 </u>	26.40	打正留寸金電話 ウ料は製造のウ	352	静止画撮影	150
圏外表示 検索(トルカ)	20, 43	日 即 起 助 時 列 設 正		静止画フォルダー覧画面	264
快窓(トルカ)	258	自動起動情報		赤外線受信選択画面	298
効果音設定	180	目動起動情報曲面		赤外線通信	296
公共モード(電源OFF)		目動起動設定	247	全件受信	299
公共モード(ドライブモード)	/0	自動電源ON/OFF設定	322	全件送信	299
コード読取画面		自動振分け設定(トルカ)			298
コード読取結果画面		自動振分け設定(メール)			
国際ダイヤルアシスト		自動振分け設定画面	222		24
国際ダイヤルアシスト設定	60	自動振分けメニュー画面	222	赤外線リモコン	237, 300
国際電話	<u>59</u>	自動変換機能設定	60	積算通話時間	334
	61	自動保存設定	157	積算通話料金	334
故障かな?と思ったら、まずチ	エック	車載ハンズフリー	64	 積算リセット	334
	397	シャッター音選択	156	セキュリティエラー	
個人データ	331	住所リンク機能	179	ヤキュリティスキャン機能	
コピー	345	充電	40	(スキャン機能)	414
コマンドナビゲーションボタン	28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	105	接続先選択	181
コンテンツ移行対応	292	充電時間	40	接続待ち時間設定	180
こんな表示が出たときは	398	受信アドレフ一覧	221	設定保湿確認	193
Crowsky is mrcccio		受信アドレス 見	221	設定リセット	338
• ⋄ ♥ •◊	•	文に アレス 見画山 三年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		セルフタイマー設定	
サービスダイヤル	257	受信表示設定		セルフモード	133
サービス問い合わせ	350	受信フォルダー覧画面	210 212	全角文字	341
サイズ変更					221
		受信メール一覧画面			
再生モード変更 (ミュージックプレーヤー)	210			送信アドレス一覧画面	
		受信BOX			211, 213
再接続機能		取得完了画面(キャラ電)			
再読み込み	1/1	取得完了画面(タワンロート	· 辞書) 1/8	送信メール詳細画面	211, 214
サウンド効果	103	取得完了画面(着ったフル®)	304	送信メッセーシ詳細復歴	
撮影画面 146, 150,	153, 204	取得完了画面(テンプレート	·) 177	送信BOX	211
撮影画面の見かた	146	取得完了画面(トルカ)	177	その他ファイル添付	
撮影間隔	15/	取得完了画面(メロディ)	176	ソフト一覧画面	239
撮影後ファイル制限	282	取得完了画面(i モーション		ソフトウェア更新	
撮影種別設定		種別一覧画面	307	ソフトウェア更新画面	411
撮影日付挿入設定	157	受話音量	67	ソフト情報	241
撮影枚数	157	詳細表示画面 使用時間	151	ソフト情報表示設定	238
撮影モード選択	156	使用時間	40	ソフト設定	240
サブアドレス設定	62	肖像権	20, 144	アイコン情報	241
サラウンド設定		省電力	112	着信音/画像変更	241
(ミュージックプレーヤー)	310	商標	20	通信設定	240
残文字数	341	証明書	184		
シークレットコード	97, 193	証明書ヤンター接続設定	186	トルカ参照	241
シークレットコード登録	193	照明設定	113	待受画面設定	248
シークレット専用モード	136	初期値設定	44	待受画面通信	249
シークレットメール表示設定	137	署名	226	•	
シークレットモード	136	<u>看句</u> スーパーサイレント	109	♦ ◇ ♦ 夕 ♦	$\Diamond lack$
	274	ズーム	77, 154		
しおり(iモーション)			//, 104	10台四隊	77
しおり(iモーション) しおり登録				华麸而色 乳宁	70
しおり登録	277	スキャン機能	414	代替画像設定	76
しおり登録 しおり選択画面	277 274	スキャン機能 スクロール機能	414 32	代替画像送信	77
しおり登録	277 274 78, 156	スキャン機能	414 32 180, 225		

索引

ダイレクト選択	32	データ一覧画面	289	電話帳	84
ダウンロード辞書		データ詳細画面	289	電話帳一覧画面	92
卓上ホルダ		 データ通信		電話帳お預かりサービス	141
端末暗証番号		データ通信の準備の流れ	363		266
端末暗証番号変更	130	データ転送(OBEX)	362	電話帳	100
端末情報データ利用設定		データBOX	262		218
端末初期化		テキストボックス		電話帳画像着信設定	112
チェックボックス		テキスト読取画面		電話帳画像転送	
		テキスト読取結果確認画面		電話帳検索	
着うたフル®一覧画面	307	テキスト読取結果画面		電話帳検索画面	
着信アンサー設定		テキストリーダー		電話帳削除	94
		テキストリーダー一覧画面	164	電話帳指定設定	138
着信音設定(着うたフル®)		テキストリーダー選択画面		電話帳修正	93
着信音設定(メロディ)		デコメ絵文字		電話帳詳細画面	93
着信音選択		デコメ絵文字ポケット		電話帳追加登録	89
着信音量	68	<u>デコメール</u>		電話帳通信履歴表示	100
<u>有后有果</u> 着信拒否	66	テンプレート		電話帳添付	203
<u>担に行っ</u> 着信/充電ランプ		デスクトップ		電話帳登録(本体)	
		デスクトップ貼付		電話帳登録(FOMAカード)	
着信中の表示 美信動作選択	257	手ぶれ補正			<u>85, 89</u>
着信動作選択 着信履歴				電話帳登録件数	95
		デュアルネットワーク		電話帳内画像送信設定	100
着信履歴一覧画面		テレビ電話画像選択		電話を受ける	
着信履歴詳細画面		テレビ電話切替	51	電話をかける	48
		テレビ電話切替機能通知	81	動画	273
		テレビ電話設定		動画一覧画面	273
		テレビ電話着信拒否			
チャットグループ	230	テレビ電話中の画面		動画撮影	153
チャットグループアドレス研		テレビ電話通信速度		動画フォルダー覧画面	273
		テレビ電話ハンズフリー設定		動画メモ	
チャットグループ一覧画面	230	テレビ電話メモー覧画面		動画容量設定	156
チャットグループ詳細画面	230	テレビ電話メモの再生/消去	75	登録外着信拒否	140
チャット設定	230	テレビ電話を受ける	64	登録件数	418
<u>チャットメール</u>	227	テレビ電話をかける		時計設定	44
チャットメール画面	228	テロップ(i チャネル)	188	時計表示設定	125
チャットメンバー		テロップ(i モーション)			
チャットメンバー―覧画面		テロップ編集		ドコモ証明書	184
チャネル一覧画面	190	テロップリスト画面	280	閉じタイマーロック	135
著作権	20, 144	電源OFF時ICロック設定	260	トリミング	272
ちらつき補正設定	156	電源ON/OFF	43	トルカ	254
追加サービス	359	伝言メモ設定		トルカー覧画面	255, 257
応答メッセージ設定	360	伝言メモの再生	74	トルカ更新	258
通信設定ファイル	364	転送ガイダンス	354	トルカ取得	254
ツータッチダイヤル	97	転送ガイダンス 転送でんわ	354	トルカ詳細画面	255, 257
通話時間/料金	334			トルカ設定	259
通話中音声メモ	332			トルカ添付	203
通話中時間表示	333	電池切れアラーム	42	トルカビューア	255
通話中着信音		電池切れ画面		トルカフォルダー覧画面	255
通話中着信設定	358	電池残量	42	トレース情報	239
通話中保留	69	電池の充電	40		
通話品質アラーム	105	電池の充電時間	40	<u> </u>	$\Diamond \blacklozenge$
通話料金通知	334	電池の使用可能時間	40	ナイトモード	78
使いかたナビ	34	電池の取り付けかた/取り外	しかた 39	ナビゲーション表示	28
使いかたナビ画面		電波の受信レベル		日本語表示	125
定型文		添付ファイル		入力済み文字数	341
定型文一覧画面		添付ファイル削除		認識モード設定	164
定型文一覧表	392			ネットワーク暗証番号	128
定型文画面		テンプレート		ネットワークサービス	350
定型文フォルダー覧画面		テンプレート一覧画面		ノイズキャンセラ	63
ディスプレイ		テンプレート詳細画面		脳problem?	244
- 1/1/2 / 1	_ 1,0			IMPLODICILI:	<u> </u>

<u> </u>		フォルダ名編集(メール)	216	ホワイトバランス	78
バーコードリーダー 10	60	フォルダ名編集(メロディ)	284	ホワイトバランス設定	156
バーコードリーダー―覧画面 10	62	フォルダ名編集(i モーション) 264	本体付属品	22
バーコードリーダー選択画面 10	60	フォント設定	123	本体へ移動(着うたフル®)	292
パーソナルデータロック 1:	34	複数選択	32	本体へ移動(ピクチャ)	292
背景画像保存 2	58	不在着信	72	本体へ移動(メロディ)	292
配色パターン 1	14	ブックマーク		本体へ移動(i アプリ)	241
ハイパー四川省 2.	43	ブックマーク添付		本体へ移動(iモーション)	292
	04				7, 258
バイリンガル 1:	25	プライベートメニュー一覧画面		本体へコピー(ピクチャ)	292
	62			本体へコピー(メロディ)	292
パケット通信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	02	フリーメモ		本体へコピー(iモーション)	292
パターンデータ更新 4	15	プルダウンメニュー	170	本体へコピー(SD-PIM)	290
バックグラウンド再生 304,4	_	プレイリスト(ミュージックプ	1/	本文表示設定	225
)	314	TARAME	
	<u>45</u> 39	プレイリスト再生	315	<u></u>	
		プレイリスト作成/編集		マーカースタンプ	271
	<u>50</u>	プレイリスト一覧画面		マイピクチャ	264
	53	(ミュージックプレーヤー)	314	マイメニュー	172
	53	プレイリスト曲一覧画面			
	54		152, 271	マジックスタンプ 157	7, 272 43
	<u>46</u>	フレーム撮影	157	待受画面終了	
	<u>45</u>	プレーヤーメニュー画面	306	付文凹山於]	249
	21	プレフィックス設定	63	待受画面終了情報	249
	23	プログラム(メロディ)	284	待受画面設定(カメラ)	154
	<u>66</u>	プログラム再生		待受画面設定(iアプリ)	248
	99		284		7, 108
	<u>41</u>	プログラム編集	285	マナーモード設定中の動作	108
	<u>56</u>	プログラム(i モーション)	273	マナーモード選択	108
	63	プログラム再生	273	まるごと着信音設定	312
2000	<u>65</u>	分類一覧表示画面	289	マルチアクセス	318
	<u>69</u>	ふんわり点灯	113	マルチアクセスの組み合わせ	393
ピクチャ切り出し 2	78	編集中データ	88, 342	マルチタスク	318
ピクチャ情報 2	<u>69</u>		225	マルチタスクの組み合わせ	394
ピクチャ添付 20	02	ボイスイヤホン発信	99	マルチナンバー	358
ピクチャ貼付 151, 20	<u>88</u>	ボイス検索	35	ミュージック情報	311
ピクチャビューア 2	<u>64</u>	ボイス設定	99	ミュージックプレーヤー	306
ピクチャ編集 2	70	ボイスダイヤル	98	ミュージックプレーヤー再生時の回	
ピクチャ編集画面 2	<u> 70</u>	ボイスダイヤル自動発信	99		308
非通知着信設定 1:	39	ボイスダイヤル設定	98	ムービーモード	153
表示アイコン説明	28	ボイス認識ユーザ設定	99	迷惑電話ストップ	<u>355</u>
表示サイズ設定(カメラ) 1!	<u>57</u>	冒頭文/署名設定	226	迷惑メール対策	193
表示サイズ設定(キャラ電) 23	82	ポーズダイヤル		メインメニュー	29
表示サイズ設定(ピクチャ) 20	<u>69</u>	他の機器との接続方法	363	設定グループ	318
表示サイズ設定(iモーション) 2	77	保護(画面メモ)	175	ツールグループ	318
	37	保護(メール)	218	メールグループ	318
ファイル制限 158, 20	66	保護(メッセージR/F)	183	i モードグループ	318
フォーカス設定 78, 1!	56	保護件数	418	メール	192
	50	保証	408	メールアドレス確認	192
フォトライト 25, 78, 1		ポストビュー画面 150,	<u>151, 154</u>	メールアドレス変更	192
フ+トレタッチ 150 0	72	保存件数	418	メールアドレスリセット	193
フォルダ追加(着うたフル®) 3	10	保存先フォルダ選択 265,	<u> 285, 311</u>	メール一覧表示設定	225
	56	保存メール一覧画面	<u>211, 215</u>	メール機能停止	193
	64	保存容量確認 157, 266, 2	286, 312	メールグループ	224
	16	保存BOX	211	メールグループアドレス確認画面	224
	84	ボタン確認音	105	メールグループ一覧画面	224
	64	ボタン操作ガイド	79	メールグループ詳細画面	224
	11	ボタンロック		メールサイズ制限	193
	56	保留		メール作成画面	194
	64	保留音設定		メール自動受信	205
3/レン 口間木(ニノノド)					

索引

メール(小)切り出し 2	279	モード2(2タッチ方式)	347	FeliCa	252
メールセキュリティ 3	216	モード3(ニコタッチ方式)	347	FeliCa マーク	25
メールセキュリティ設定	138	文字入力方式の切替	340, 344	FirstPassセンター	184
メール設定 192, 2	225	文字を修正	342	FirstPassセンターのサイト画面	185
メール設定確認 2	226			Flash	170
	226	<u> </u>		FOMAカード	36
メール選択受信 192, 2			328	取り付けかた/取り外しかた	36
	207			FOMAカード(UIM)設定	130
	195	ユーザ証明書		FOMAカード動作制限機能	37
-	106	失効申請		FOMAカードの機能差分	38
	212	発行申請/ダウンロード		FOMAカード(UIM)操作	336
		ユーザ認証		FOMA端末から利用できるサービス	
	181		302		395
	182	アラーム通知	224	FOMA PC設定ソフト	364
<u> </u>	_			Gガイド番組表リモコン	246
		応答メッセージ	74	i アプリ	236
		自動振分け		起動	239
メッセージー覧画面	56	代替画像	76, 77		
	182	着信イルミネーション	119	実行	239
メッセージ表示設定	58	着信音	103	自動起動	247
メニューアイコン	29	着信画像	112	ソフト情報	241
	<u> 15</u>	テレビ電話通信速度	51	<u>ダウンロード</u>	237
メニュー機能	29	バイブレータ	104	<u>バージョンアップ</u>	241
メニュー番号選択	31	迷惑電話防止	142	i アプリデータ(microSD)	250
メモー覧画面	74	輸出管理規制	419	<u>i アプリバンキング</u>	245
メモの再生/消去	74	呼出時間表示設定	140	i アプリ待受画面 110,237	, 248
メロディー覧画面 2	284			i アプリメール	238
	284	→ ◇◆ ラ ◆◇◆		i アプリDX	236
-	202		245	i アプリ To 機能	179
	284	<u> </u>	170	i アプリ To 設定	240
	284	ラストURL	171		188
メンバー参照入力 227.2		ラストURL初期化	171		190
文字サイズ設定 124, 180, 2			1/1	i モーション	187
	341		55	i モーション切り出し	279
	271	77 I I I V REIM		i モーション取得	187
		<u>リダイヤル詳細画面</u> リトライ	54	i モーション情報	276
	343	リトフイ 171 176 050 0	70 070		188
	343	171, 176, 258, 2		i モーション派付	202
		及正式介成之			
		留守番電話	351	i モーション貼付	276
2	124	<u> </u>	157	i モーションプレーヤー	273
	343	X2-10 03-4X10	150	i モーション編集	278
	345	連続スクロール	28	iモーション編集画面	278
	343	***** *** * ****		i モーション保存	188
	<u> 343</u>	◆◇◆ 英数字 ◆	>	iモード	168
定型文入力 3	<u>343</u>	α 照明設定	249	iモード故障診断サイト	409
電話帳引用 3	343	 αバイブレータ	249	<u>i モード設定</u>	180
	124	ACアダプタ	41	i モード設定確認	180
バーコードリーダー	60	ATコマンド	364	i モード設定リセット	180
半角切替 3	343		396	i モード(着うたフル®)フォルダー	覧画面
文字確定時間 3	344	AV Phone To 機能	179		307
2タッチ/ニコタッチガイダンス 3	344	Pookmark—警画面	174	i モード問い合わせ	207
文字入力画面 3	340	Bookmarkフォルダー覧画面	174	iモード問い合わせ設定	208
文字入力時ダイヤルボタン割り当て		BOOKIIIaikフォルター真画国 DCアダプタ	41	i モードパスワード	128
	385			i モードパスワード変更	172
文字入力時ダイヤルボタン割り当て	-00	DCMX	247	i モードメール	192
	387	DPOF設定	302	引用返信	208
文字入力時ダイヤルボタン割り当て		DTMF解除	79	作成	194
	386	DTMF送信	79		208
		Feel機能設定	116	参照返信	
	3 <u>40</u> 340	Feel * Mail	117	<u>受信</u> ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	205
□ 1.1 (17.40\717/)	<u>∪+∪</u>	Feel * Talk	116	送信	194

転送	208
返信	208
保存	
	195
i モードメール表示切替機能	205
j モードメニュー	168
i モード FeliCa	252
<u>iCお引っこしサービス</u>	252
ICカード	252
ICカード一覧	239
ICカード一覧画面	239
ICカードロック	260
iC送信	300
全件受信	301
全件送信	301
] 件受信	301
1件送信	300
i Menu	168
ISP接続通信	181
JANJ- K	160
Mail To 機能	179
microSD情報表示	294
microSD静止画フォルダー覧画面	264
microSDチェックディスク	293
microSD(着うたフル®)	
フォルダー覧画面	309
microSD動画フォルダー覧画面	274
microSDトルカフォルダー覧画面	
microSDファイル画面	289
microSDフォーマット	293
microSDへ移動(着うたフル®)	292
microSDへ移動(ピクチャ)	292
microSDへ移動(メロディ)	292
microSDへ移動(iアプリ)	241
microSDへ移動(iモーション)	292
microSDへコピー(トルカ) 256,	258
microSDヘコピー(ピクチャ)	291
microSDヘコピー(メロディ)	<u> 291</u>
microSDヘコピー(メロディ) microSDヘコピー(iモーション)	291
microSDヘコピー(SD-PIM) microSDメモリーカード	289
microSDメモリーカード	287
取り付けかた/取り外しかた	288
パソコンなどで使う	294
ファイル名	295
フォルダ構成	295
microSDメモリーカード差し込み口	
microSDメロディフォルダー覧画面	ī
	284
microSDリーダーライター	294
OFFICEED	359
	179
Phone To 機能	
PINロック解除	131
PINロック解除コード	129
PIN1 I - K	129
PIN 1 コード 入力設定	130
PIN1コードの入力	129
PIN1コード変更	131
DINIOコ ド	
PIN2J-F	129
PIN2コードの入力	129
PIN2コード変更	131

PLMN設定	338
QR⊐−ド	160
[S]表示	68
SAR	419
SDその他ファイル	293
SDその他ファイル一覧画面	293
SDその他フォルダー覧画面	293
SD-PIM	289
SMS(ショートメッセージ)	194
作成	231
受信	232
送信	231
転送	208
返信	208
保存	232
SMS作成画面	231
SMS送達通知設定	233
SMS送達通知表示	220
SMS問い合わせ	233
SMS本文入力設定	234
SMS有効期間設定	233
SMS center設定	234
SSL証明書	184
ToDo	329
ToDo添付	203
URL入力	172
URL入力履歴	173
URL入力履歴一覧画面	173
USBモード設定	294
「V」表示	104
Web To 機能	179
WMA一覧画面	309
WORLD CALL	59
WORLD WING	38
184を付ける	46
186を付ける	46
 64Kデータ通信	362

クイックマニュアル

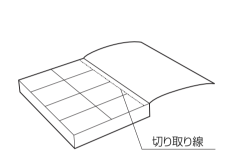
クイックマニュアルのご使用方法

ー 本書に綴じ込みされているクイックマニュアルは切り取り線で切り取り、下記のように折ってご使用くだ さい。

■切り取りかた

切り取り線でクイックマニュアルのページを切り取ります。 下図のように定規などを切り取り線に合わせて切り取れます。

●はさみなどで切り取る際には、けがなどに気を付けてください。

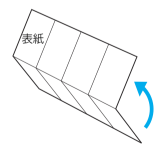




■折りかた

下図のように、表紙面が見えるように、折れ線に合わせて折り畳んでお使いください。

●2枚目のクイックマニュアルの場合は、P.16「機能一覧表」が表紙になるように折り畳んでお使いください。







FOMA P704i 名前を入力 待受画面→(♀)(1秒以上)→本体 静止画撮影 …データBOX内の静止画を登録 静止画選択

(局番なしの) 151(無料) 0120-800-000 ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないよう 携帯電話、PHSからもご利用になれます 般電話などからの場合 ※一級鴫詰などか らはご利用にな

市の挑胎編語、PHSから

∭→フリガナを編集 ■ <グループ>→グループを選択

→アイコンを選択(4番号まで) **▽<メールアドレス>** 👪 <電話番号>→電話番号を入力

(3アドレスまで) →メールアドレスを入力→アイコンを選択

→住所を入力 🖮 <住所>→郵便番号を入力

三<メモ>→メモを入力  <誕生日>→誕生日を入力

なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービス ※携帯電話、PHSからもご利用になれます。 ● ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないよう ステーション一覧」でご確認へださい。

0120-800-000 **|| 同番なしの) 113(無料)**

寮縄 間 な が な の の 能 心

※一般興話などか りはご利用にな

故障お問い合わせ先

■文字入力方式の選択

→入力モード→ [MENU]→設定→その他→文字入力方式 モード3(ニコタッチ方式)にチェック モード1(かな方式)にチェック モード2(2タッチ方式)にチェック

→(凶)→優先的に使うモードを選択

■濁点、半濁点入力 ■漢字ひらがな、カタカナ、英字、数字入力 ■句読点入力 モードの切替 (凶)を数回押す 文字を入力→(※)を数回押す # を数回押す

人力文字

漢・・・・漢字ひらがな

英……英字

カナ・・・カタカナ

数・・・・数字

■統文字入力

[重成]→絵文字入力→絵文字を選択

■改行入力 ■記号入力 (臺໕)→記号入力→記号を選択

N

■文字消去 (重成)→スペース入力

スペース入力

(100)を押す

■大文字/小文字切替

文字を入力→(≦)

□でカーンル移動→Ⴇッッ

<辺の関の線>

・・・カメラを起動して撮影した静止画を登録

→3桁のメモリ番号を入力→(凶)

→登録する電話帳を選択→[□]→[□ →検索方法を選択→電話帳を検索 →(臺內)→電話帳登録→本体→追加登録

■FOMA端末(本体)に追加登録

リダイヤル・発信履歴・着信履歴を表示

リダイヤル・発信履歴・着信履歴から登録

電話帳詳細画面を表示→(凶)→修正したい項目 電話帳の修正 →YES

を選択→内容を修正→(四)→YES

■文字入力(編集)画面を表示 フリーメモに「タダの菓子」を入力

■ひらがなを入力(モード1)

→<未登録>

(พฅN)→ステーショナリー→フリーメモ

だ→

(4)を1回、

(*)を1回 た→ 4 を1回、 (o)を1回

か→(2)を1回 の→(5)を5回

し→3 を2回

||文字を変換 →[□]→[□]で[タダの]を選んで[**□**] →同様に残りの文字を確定 [○]で「の」までカーソルを移動



4

ღ

1 アプリ

フトー覧(本体)

リイベーアメニュー設定

メート ーボーだ メッセージR/F | チャネル | モード問い合わせ 推薦メージ 作成 アンプフート SMS作成 ラストURL Internet Bookmark SMS問い合わせ 送信BOX 世メモ メール選択母信 チャットメール 保存BOX 受信BOX Menu .一ザ証明書操作 モード問い合わせ

殿記

86 文字サイズ設定 デスクトップ フォント設定

40

シークレットモード

50 908 70 i アプリ(microSD) 自動起動設定 i アプリ実行情報 画面表示設定 時計表示設定 着信音選択 サウンド効果 配色パターン ・チャネルテロップ設定 照明設定 呼出時間表示設定 着信アンサー設定 メール/メッセージ帰動 電話帳画像着信設定 マナーモード選択 バイレフータ 潜信音量 オープン設定 (ケット通信中着信設定

46 ニュージック 一七一ション メロディ キャリ語 文字入力方式 履歷表示設定 ソフトウェア更新 マイピクチャ 端末初期化 設定リセット 電池残量 USBモード設定 サブアドレス設定 ポーズダイセラ 充電確認音 PLMN設定

盟

設定

iアプリ設定

証明書 SMS center設定

正明書センター接続設定

フト情報表示設定

データ WOX WO

<u>_</u>

ω

接続待ち時間設定 |モード問い合わせ設定 接続先選択

アプリケーション通信設定

テレビ電話切替機能通知 音声自動再発信 画像選択 テレビ電話ハンズフリー設定

レア、電話着信拒否

画像品質設定

<u>_</u>

Feel*Mail ネットワーク設定

プレフィックス設定 国際ダイヤルアシスト設定

外部オプション

待受画面終了

イヤホソ切替 ロバイプワータ α照明設定

4 オート着信 31機能設定

Feel * Talk

LifeKit

SD-PIM

ICカードロックメニュー

79

赤外線受信

電話帳

Ω 4

発着信履歴

電話帳検索

着もじ電話帳登録

8 O

電話帳設定

FOMAカード(UIM)操作 自局番号表示

ユージックフ

4 듴

ר א		feKit
17	ย	55
発信者機能の 田守衛離監 中々ッチボン 一部が、アボマッチボン 一部が、アボーアス 機能にストープス 番号の直径が置いたープス 番目の直径が 通話中衛生の 通話中衛生の 通話中衛生の が、アワーク 大型コアルギットワーク 大型コアルギットワーク 大型コアルギットワーク 大型コアルギットフーク 大型コアルダントフーク 大型コアルダントフーク 大型コアルダントフーク 大型にアナソンパー	サービス問い合わせ	テキストリーダー 伝言メモ/音声メモ 通話中音声メモ 電話帳お預かりサービス

||マナーホーバ

■公井市一下(ブリイブホーブ)

待受中・通話中→(#)(1秒以上)

待受画面→(*)(1秒以上)

<u>m</u>

セルフモード オールロック イルミネーション設定 瑞樹人 ラミネーション ボュージックイラニネーション IDカー ボイラニネーション サイド ボタソイラニネーション 不在未読イルミネーションスライドイルミネーション オープン新着表示 にカードロック 閉じタイマーロック ボタソロシク パーソナルデータロック 通話中 イラニネーション イルニネーショソー括設定 着信イルニネーション メニューアイコン設定

熨定

<辺の思の線>

アラーム スケジュール

42848 使いかたナビ 定型文/辞書 車車 ToDo フリーメモ

6

再接続機能 クローズ動作設定

ノイズキャンセラ 通話品質アラーム 受話音量

自動電源ON/OFF設定 アラーム通知設定

時計設定 時計表示設定 通話料金通知 上限値アイコン消去

熨定

積算リセット 通話中時間表示 通話時間/料金

電源OFF時ICロック設定 スキャン機能

非通知着信設定 端末暗証番号変更 FOMAカード(UIM)設定 登録外着信拒否

290

ダイヤル発信制限

一路中港と回路もしくは一路中港中に申し込ま ※おまかせロックは有料サービスです。ご利用の ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いな <紛失時などの緊急連絡先> **30** 0120-524-360 れた場合は無料になります。 おまかせロックの設定/解除 れないお客様については ※電話番号の案内を希望さ 災害用伝言ダイヤル(有料) 海上で事件·事故が起きた 利用できるサービス 電報の発信(有料:電報料) おまかせロック 消防・救急への緊急通報 猴内しておりません。 (有料:案内料+通話料) (有料:案内料+通話料) その他緊急連 時報サービス(有料) 警察への緊急通報 番号繁内サービス 受付時間 24時間 ときの緊急通報 天気予報(有料) <連絡先: く連絡先: <連絡先: バイブレータを「OFF」以外に設定中 またはメール/メッセージ鳴動を →呼出時間設定→呼出時間(秒)を入力 公共モード(ドライブモード)中 →転送サービス開始→転送先設定 マナーモード中(P.23参照) 着信音量を「消去」に設定中 /wew → サーバス → 転送でんわ /wewd)→サーバス→転送のんむ :電波受信レベル(目安) →転送サービス停止→YES →転送先の電話番号を入力 転送でんわサービス :セルフモード中 56 TOFF JC設定中 転送サービス開始 ■転送サービス停止 (P.17参照) (P.23参照) →開始→YES Self 30 を押すたびに通話する相手が切り替 未読:モードメール・SMSも ::モードセンターに:モード メール選択受信設定をLON」 ! モードセンターに! モード : i モードセンターにメッセー →キャッチホンサービス開始→YES →キャッチホンサービス停止→YES :未読メッセージR/Fあり 通話中にかかってきた電話に出る (MENU)→サービス→キャッチホン /MENU) → サーバス → # セッチドソ ボタンロック中 1キャッチホンサービス開始 |キャッチホンサービス停止 メーブもり メードもり ジR/Fあり 2 通話中着信→「≦ キャッチホン 图 (白色) ||| (日色) | (白色) || (白色) :::[œ 135 :シークレットモード、シークレット専用 →留守番電話サービス開始→YES→YES →音声ガイダンスの指示に従って操作 →留守番メッセージ再生→YES →留守番サービス停止→YES :パーンナルデータロック中 /wew]→サービス→留守番電話 wew)→サーバス→留守番電話 /wew]→サービス→留守番電話 留守番電話サービス :閉じタイマーロック中 留守番電話サービス開始 ダイヤル発信制限中 留守番メッセージ再生 →呼出時間(秒)を入力 24 :ICカードロック中 留守番サービス停止 :オールロック中 :電池残量(目安) 1/15[3] 中に仕

局番なし)118

(同番なし)106

27

(局番なし)171

|局番なし)104

電話番号

局番なし)115 知りたい地域の 市外局番+177 局番なし)110 局番なし)119

|局番なし)||17

M 0 8

- いようおかけください。

マナーもいっしょに携帯しましょう

こんな場合は必ず電源を切りましょう

- ■使用禁止の場所にいる場合
 - 航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。
 - ※医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。 ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

- ■運転中の場合
 - 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
 - ※やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから 発信してください。
- ■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末をご使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮 ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- ●公共モード(ドライブモード/電源OFF)(P.70、P.71) 電話をかけてきた相手に、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所に いる旨のガイダンス、または電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話 を終了します。
- ●伝言メモ機能 (P.73)
 電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。
- ●バイブレータ (P.104)電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。
- ●マナーモード/スーパーサイレント/オリジナルマナー(P.107)ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マナーモード・スーパーサイレント)。

マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナルマナー)。

※ただし、シャッター音は消せません。

そのほかにも、留守番電話サービス(P.351)、転送でんわサービス(P.354)などのオプションサービスが利用できます。

「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を 承っております。

iモードから

i Menu ▶ 料金&お申込・設定 ▶ 各種手続き(ドコモeサイト)

パケット通信料無料

パソコンから

My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種手続き(ドコモeサイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご相談 ください。
- ※ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

総合お問い合わせ先 <DoCoMo インフォメーションセンター>

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合

(局番なしの)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけくださ (1)0

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

oo 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけくださ (,)a
- ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション 一覧 「でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ九州

製造元 パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社



環境保全のため、不要になった電池は NTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル 協力店等にお持ちください。

古紙配合率100%再生紙を 使用しています。





Li-ion

FOMA® P704i

データ通信マニュアル

FOMA端末から利用できるデータ通信について	1
ご使用になる前に	1
データ通信の準備の流れ	3
Windows XP/Windows 2000をご利用の場合	
通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	
FOMA PC設定ソフトについて	
FOMA PC設定ソフトによる通信の設定	
FOMA PC設定ソフトをインストールする	
通信の設定を行う	
設定した通信を実行する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
FOMA PC設定ソフトをアンインストールする	15
通信設定最適化	16
接続先(APN)の設定	17
ダイヤルアップネットワークの設定をする	18
ダイヤルアップ接続する	
FirstPass PCソフトを利用する	
Windows Vistaをご利用の場合	
通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	
FOMA PC設定ソフトについて	
FOMA PC設定ソフトによる通信の設定	31
FOMA PC設定ソフトをインストールする	31
通信の設定を行う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
	37
FOMA PC設定ソフトをアンインストールする	38
接続先 (APN) の設定	
ダイヤルアップネットワークの設定をする	
ダイヤルアップ接続する	
FirstPass PCソフトを利用する	
	42
ATコマンドを利用する	
ATコマンドについて	45
ΔTコマンド一覧	47

データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA P704iでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)・「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

FOMA端末から利用できるデータ通信について

FOMA端末とパソコンを接続してご利用できるデータ通信は、パケット通信・64Kデータ通信とデータ転送(OBEX)に分類されます。

FOMA端末はパケット通信用アダプタ機能を内蔵しています。

本FOMA端末は、IP接続に対応していません。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信形態です。(受信最大384kbps、送信最大64kbps) ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」など、FOMAパケット通信に対応した接続先を利用します。

パケット通信はFOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続し、各種設定を行 うことで利用でき、高速通信を必要とするアプリケー ションの利用に適しています。

P.3以降の説明に従って、設定と接続を行ってください。

●バケット通信では送受信したデータ量に応じて課金されます。画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

64Kデータ通信

接続している時間に応じて、通信料金がかかる通信形態です。FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続し64kbpsの通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」などのFOMA 64Kデータ通信対応の 接続先、またはISDNの同期64K対応の接続先をご利 用ください。

P.3以降の説明に従って、設定と接続を行ってください。

●64Kデータ通信では、接続した時間量に応じて課金されます。 長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますの でご注意ください。

データ転送(OBEX)

赤外線やFOMA USB接続ケーブル(別売)を使って データを送受信する通信形態です。赤外線通信では、 FOMA端末またはパソコンなど赤外線通信機能を持 つ機器とデータを送受信できます。

FOMA端末とパソコン間でFOMA USB接続ケーブルを使ってデータ転送(OBEX)を行う際には、ドコモケータイdatalinkやデータリンクソフトをインストールしてください。

お知らせ

- FOMA端末からは、PIAFSなどのPHSサービス(32Kデータ 通信および、64Kデータ通信)はご利用できません。
- ●FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ●FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion II」、「sigmarion III」、 「musea」に接続してデータ通信を行うことができます。 「sigmarion II」 や「musea」を利用する場合は、アップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

ご使用になる前に

インターネットサービスプロバイダの利用料 について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにおよいいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」をご利用いただけます。

「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバイダ など)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- ●DoPaの接続先には接続できません。
- ◆PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信の接続先には接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとバスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとバスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、そちらにお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

FirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。

詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、以下の条件が必要になります。

- ・FOMA USB接続ケーブル(別売)が利用できるパ ソコンであること
- ・FOMAパケット通信、64Kデータ通信に対応した PDAであること
- ・FOMAサービスエリア内であること
- ・パケット通信の場合、接続先がFOMAのパケット通信に対応していること
- ・64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していることただし、上の条件が整っていても、基地局が混雑している、または電波状況が悪い場合は通信ができないことがあります。

動作環境について

データ通信におけるパソコンの動作環境は以下のとおりです。

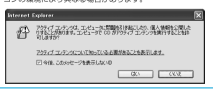
項目	説 明
パソコン本体	PC-AT互換機 FOMA USB接続ケーブル (別売) を使用する場合: USBボート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠) ディスプレイ解像度800×600ドット、 High Color16ビット以上を推奨。
OS	Windows 2000、Windows XP、 Windows Vista(各日本語版)
必要メモリ	Windows 2000: 64Mバイト以上 Windows XP: 128Mバイト以上 Windows Vista: 512Mバイト以上 (各日本語版)
ハードディスク 容量	5Mバイト以上の空き容量

- ●OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

CD-ROMをパソコンにセットすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

「はい」をクリックしてください。

※画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- ・FOMA USB接続ケーブル (別売) または、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)
- ・付属CD-ROM「FOMA P704i用CD-ROM」

お知らせ

- ●USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」または、 「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01」をお買い求めく ださい。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異 なるため使用できません。
- ●本書では、FOMA USB接続ケーブルの場合で説明しています。

FOMA端末と他の機器との接続方法

FOMA端末と他の機器を接続するには、次の2つの方法があります。

FOMA USB接続ケーブルを使う

FOMA USB接続ケーブル (別売) を使って、USB ポートを装備したパソコンと接続します。(P.3参照) パケット通信、64Kデータ通信、データ転送のすべての通信形態に利用できます。

- ●データ通信を行うには「USBモード設定」を「通信モード」に 設定してください。
- ●ご使用前にP704i通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要です。

赤外線通信を使う

赤外線を使って、FOMA端末と赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末、携帯電話、パソコンなどとデータを送受信します。

データ転送を行う場合のみ利用できます。

■用語解説

APN

Access Point Nameの略です。パケット通信において、接続先のインターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別します。例えばmopera Uの場合は「mopera.net」のような文字列で表します。

• cid

Context Identifierの略です。パケット通信をする際に、FOMA端末にあらかじめ登録するAPNの登録番号です。FOMA端末では、1から10までの10件を登録できます。

● Administrator権限・管理者権限

本書では、Windows XP、Windows 2000、Windows Vistaのシステムのすべてにアクセスできる権限のことを指しています。

通常、Administratorsのグループに所属したユーザーはこの 権限を持っています。一方、Administrator権限または管理者 権限を持たないユーザーはシステムへのアクセスが限定されて いるため、通信設定ファイル(ドライバ)のインストールなど を行うとエラーになります。

パソコンの管理者権限の設定については、各パソコンメーカ、 マイクロソフト社にお問い合わせください。

Domain Name Systemの略です。「nttdocomo.co.jp」のような人間が理解しやすい名前を、コンピュータが管理しやすい数字で表したアドレスに変換するシステムのことです。

OBEX

OBEX (Object Exchange) は、IrDA (Infrared Data Association) が規定したデータ通信についての国際規格 (プロトコル) です。

OBEX規格に対応した機器やソフトウェアを使うことで、携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどさまざまな情報機器間で、データの送受信ができます。

• IrDA

Infrared Data Associationの略です。赤外線を用いたデータ 通信の規格の制定、促進を行う国際的な組織です。

• IrMC

Ir Mobile Communicationsの略です。IrDAが定めた規格で、電話帳、スケジュール、メール、フリーメモなどのデータ交換方法が定められています。また、機器間の通信には、OBEX規格を使用することが規定されています。

QoS

Quality of Serviceの略でネットワークのサービス品質です。 FOMA端末のQoS設定では、速度を限定しないで接続するか あるいは最高速度(上り64kbps、下り384kbps)でのみ接 続するかを設定できます。(接続後の速度は可変します。) 詳し くはP.52参照。

通信設定最適化

FOMAネットワークでパケット通信を行うときに、TCP/IPの 伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。 「Wireless」、「W-CDMA」、「Windows」の環境下でFOMA 端末の通信性能を最大限に活用するには、TCPパラメータの 最適化が必要です。

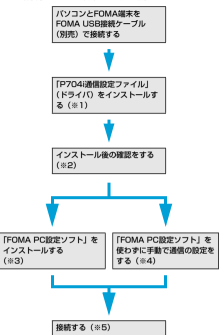
W-CDMA

世界標準規格として認定された第三世代移動通信システム (IMT-2000) の1つです。

FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠しています。

データ通信の準備の流れ

パケット通信・64Kデータ通信を行う場合の準備について説明します。以下のような流れになります。



※1~5:パソコンのOSにより、準備のための参照先が異なります。

パソコンのOS	参照ページ				
7777003		% 2	% 3	*4	% 5
Windows XP/ Windows 2000	P.4	P.6	P.7	P.18, P.27	P.14、P.26
Windows Vista	P.29	P.30	P.30	P.40、P.43	P.37、P.42

■付属の「FOMA P704i用CD-ROM」について

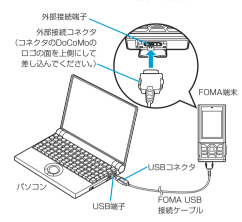
FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブルで接続してパケット通信を行うときには、付属の「FOMA P704i用CD-ROM」の「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)をパソコンにインストールしてください。また、通信を行う際にAPNやダイヤルアップの設定が簡単に行える「FOMA PC設定ソフト」をインストールすることをおすすめします。

パソコンとFOMA端末を接続する

FOMA USB接続ケーブル(別売)の取り付け方法について説明します。

「FOMA端末の外部接続端子の向きを確認 し、FOMA USB接続ケーブルの外部接続 コネクタをまっすぐ「カチッ」と音がする まで差し込む

POMA USB接続ケーブルのUSBコネクタをパソコンのUSB端子に接続する

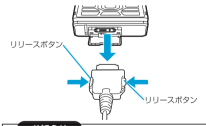


お知らせ

- ●FOMA USB接続ケーブルのコネクタは無理に差し込まないでください。故障の原因となります。各コネクタは正しい向き、正しい角度で差し込まないと接続できません。正しく差し込んだときは、強い力を入れなくてもスムーズに差し込めるようになっています。うまく差し込めないときは、無理に差し込ます。もう一度コネクタの形や向きを確認してください。
- USBケーブルは専用のFOMA USB接続ケーブルをお買い求めください。(パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。)
- ●FOMA端末に表示される「ℚ」は、パケット通信または64K データ通信の通信設定ファイル(ドライバ)のインストールを 行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。通 信設定ファイル(ドライバ)のインストール前には、パソコン との接続が認識されず、「ℚ」も表示されません。

■取り外し方

- 1. FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、まっすぐ引き抜く。
- 2. パソコンのUSB端子からFOMA USB接続ケーブルを引き抜く。



お知らせ

- FOMA USB接続ケーブルは無理に取り外さないでください。故障の原因となります。
- ●データ通信中はFOMA USB接続ケーブルを取り外さない でください。パソコンやFOMA端末の誤動作や故障、デー タ消失の原因となります。
- ●FOMA USB接続ケーブルの取り付け・取り外しは連続して行わないでください。一度、取り付け・取り外しを行った場合は、間隔をおいてから再び行ってください。

Windows XP/ Windows 2000を ご利用の場合

通信設定ファイル(ドライバ)をイン ストールする

Windows XPの場合

- **1** FOMA端末とFOMA USB接続ケーブルを 接続する (P.3参照)
- Windowsを起動し、付属の「FOMA P704i用CD-ROM」をパソコンにセット する
- **3** 「FOMA P704i CD-ROM」の画面を閉じる
 - この画面は「FOMA P704i用CD-ROM」をパソコンに セットすると、自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては、表示されないことがあります。その 場合は、手順4へ進みます。
 - 「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール中にこの画面が表示された場合も画面を閉じてください。
- 4 FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末と接続したFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続する
- **5** インストールを始める

タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアが見つかりました」というポップアップのメッセージが数秒間表示されたあと、下の画面が表示されます。

「いいえ、今回は接続しません」を選択し、「次へ」をクリックします。

◆お使いのパソコンにより、この画面は表示されない場合があります。



🔓 インストール方法を選ぶ

「一覧または特定の場所からインストールする (詳細)」を選択し、「次へ」をクリックします。



7 ドライバを選ぶ

「次の場所で最適のドライバを検索する」を選んだあと、「リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)を検索」のチェックを外し、「次の場所を含める」をチェックします。「参照」をクリックし、「くCD-ROMドライブ名>:¥USBDriver¥P704i_USB_Driver¥Win2k_XP」を指定し、「次へ」をクリックします。(CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。)



♀ 「完了」をクリックする

4つの「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)(P.6参照)がすべてインストールされます。

すべての「P704通信設定ファイル」(ドライバ)のインストールが完了すると、タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアがインストールされ、使用準備ができました。」というボップアップメッセージが数秒間表示されます。

引き続き、「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。(P.6参照)

Windows 2000の場合

- **1** FOMA端末とFOMA USB接続ケーブルを接続する(P.3参照)
- Windowsを起動し、付属の「FOMA P704i用CD-ROM」をパソコンにセット する
- **3** 「FOMA P704i CD-ROM」の画面を閉じる
 - この画面は「FOMA P704i用CD-ROM」をパソコンに セットすると、自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては、表示されないことがあります。
 その場合は、手順4へ進みます。
 - ●「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール中にこの画面が表示された場合も画面を閉じてください。

FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末と接続したFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続する

「 インストールを始める

「次へ」をクリックします。



- 「デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択し、「次へ」をクリックする
 - ◆お使いのパソコンによっては「USB DEVICE」と表示されることがあります。
- 7 「場所を指定」を選択し、「次へ」をクリックする
- ♀ 検索するフォルダを指定する

フォルダ名は、「<CD-ROMドライブ名>:¥USBDriver¥704!_USB_Driver¥Win2k_XP」です。 検索するフォルダを指定したら、「OK」をクリックします。 (CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。)

ドライバはWindows XPと共通です。



9 ドライバ名 (P.6参照) を確認して、「次へ」をクリックする

ここでは「FOMA P704i」と表示されます。

- お使いのパソコンによっては「USB DEVICE」と表示されることがあります。
- **1** ↑ 「完了」をクリックする

4つの「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)(P.6参照) がすべてインストールされます。

引き続き、「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。(P.6参照)

■ インストールしたドライバを確認する

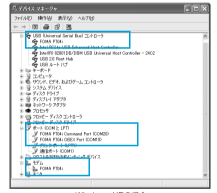
「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。

- - 「スタート」▶「コントロールパネル」を開く
 - ▶「パフォーマンスとメンテナンス」
 - ▶「システム」を開く

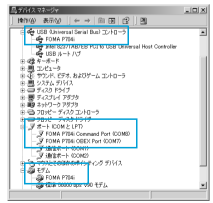
<Windows 2000の場合> 「スタート」▶「設定」▶「コントロールパ ネル」を開く▶「システム」を開く

- 「ハードウェア」タブをクリック
 - ▶「デバイスマネージャ」をクリックする
- 3 各デバイスをクリックして、インストール されたドライバ名を確認する

「ポート (COMとLPT)」、「モデム」、「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」の下にすべてのドライバ名が表示されていることを確認します。



Windows XPの場合



Windows 2000の場合

※COMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。

「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールすると、以下のドライバがインストールされます。

デバイス名	P704i通信設定ファイル(ドライバ)名
ポート (COMとLPT)	· FOMA P704i Command Port · FOMA P704i OBEX Port
モデム	· FOMA P704i
USB (Universal Serial Bus) コントローラ	· FOMA P704i

「FOMA PC設定ソフト」を使って接続先の設定をするにはP.8参照。

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに接続先の設定をするには P.18、P.27参照。

通信設定ファイル(ドライバ)をアン インストールする

「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)のアンインストールが必要になった場合(バージョンアップする場合など)は、次の手順で行ってください。ここではWindows XPを例にしてアンインストールを説明します。

- 必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。
- 1 FOMA端末とパソコンがFOMA USB接続 ケーブル(別売)で接続されている場合は、 FOMA USB接続ケーブルを取り外す
- 【スタート】▶「コントロールパネル】▶「プログラムの追加と削除」を開く
- 「FOMA P704i USB」を選択して、 「変更と削除」をクリックする
- ▲ 「OK」をクリックする
- 「はい」をクリックしてWindowsを再起動 する

以上でアンインストールは終了です。

●「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてく ださい。

お知らせ

●「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールするときに、途中でパソコンからFOMA USB接続ケーブルを抜いてしまったり、「キャンセル」ボタンをクリックしてインストールを中止してしまった場合は、「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)が正常にインストールされない場合があります。このような場合は、「FOMA P704i用CD-ROM」内の「USB Driver」→「Win2k、XP」を開き「p704i_un.exe」を実行して「P704i過信設定ファイル」(ドライバ)を一度削除してから、再度インストールし直してください。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や 64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざま な設定が必要です。「FOMA PC設定ソフト」を使う と、簡単な操作で以下の設定ができます。「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信や64K データ通信を設定することもできます。(P.18、 P.27参照)

■かんたん設定

ガイドに従い操作することで「FOMAデータ通信用ダイヤル アップの作成 | や「通信設定最適化 | などをかんたんに行いま đ.

■通信設定最適化

「FOMAパケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定 を最適化します。

通信性能を最大限に活用するには、通信設定最適化が必要にな ります。

■接続先(APN)の設定

パケット通信に必要な接続先(APN)の設定を行います。 FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通 常の電話番号は使用しません。

あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN(Access Point Name) と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号 (cid) を接続先番号欄に指定して接続します。 お買い上げ時、cid※の1番にはmoperaの接続先(APN)

「mopera.ne.jp」が、cid*の3番にはmopera Uの接続先 (APN) [monera.net | が登録されていますが、その他のプロ バイダや企業内LANに接続する場合は接続先(APN)の設定が 必要になります。

※「Context Identifier」のことで、パケット通信の接続先 (APN) をFOMA端末に登録する番号

お知らせ

●旧「W-TCP設定ソフト」、旧「FOMAデータ通信設定ソフト」 または、本「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0) よ り以前のバージョンをインストールされている場合は、あらか じめそれらのソフトをアンインストールしてください。

FOMA PC設定ソフトによる通信の 設定

STEP1 ソフトのインストール

「FOMA PC設定ソフト」をインストールしま す。

インストール方法についてはP.8参照。 本「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0) より以前の バージョンがインストールされている場合は、本「FOMA PC設定ソフト」をインストールできませんので、あらかじ めアンインストールしてください。旧「W-TCP設定ソフト」 および、旧「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストール されているという画面が出た場合はP.9参照。

STEP2 設定前の進備

各種設定前の準備をします。

各種設定の前にFOMA端末にパソコンが接続され、正しく認 識されていることを確認してください。FOMA USB接続 ケーブル (別売) の取り付け方法ついてはP.3参照。 FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種 設定および通信を行えません。FOMA端末がパソコンに正し く認識されているか確認するにはP.6参照。 「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール方法 についてはP.4~P.6参照。

STEP3 各種設定作業

ご利用の通信に対応した設定をします。

かんたん設定からパケット通信を設定する 「mopera UI または「moperal を 「mopera UI または「mopera! 以外の プロバイダを利用する場合P.11 かんたん設定から64Kデータ通信を設定する 「mopera UI または「moperal を 接続先として利用する場合P.12 「mopera U」または「mopera」以外の プロバイダを利用する場合P.13 パケット通信性能を最適化するにはP.16参照。 接続先(APN)を設定するにはP.17参照。



STEP4

インターネットに接続します。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や 64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざま な設定が必要です。

「FOMA PC設定ソフト」を使うと、簡単な操作でダイヤルアップ、通信設定最適化や接続先(APN)の設定ができます。

●必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。

FOMA PC設定ソフトインストール時の注意

FOMA端末がパソコンに正しく認識されているかご確認ください

「FOMA PC設定ソフト」をインストールする前に、 パソコンのデバイス上に「P704i通信設定ファイル」 (ドライバ) が正しく登録されている必要があります。 (P.6参照)

■FOMA端末をはじめてパソコンに接続すると

下のようなウィザードが開始されます。 FOMAデータ通信を利用するには、ご利用のパソコン側に、 FOMA端末が「通信デバイス」として登録されている必要があ ります。

「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)のインストールについてはP.4~P.6参照。



FOMA PC設定ソフトをインストール する

ここではWindows XPにインストールするときの画面を掲載しています。お使いのパソコンにより画面の表示が多少異なります。

- **1** 付属の「FOMA P704i用CD-ROM」を パソコンにセットする
- 「FOMA PC設定ソフト」をインストールするには 「データリンクソフト・各種設定ソフト」を クリックする

メニューが動作する推奨環境はMicrosoft® Internet Explorer6.0以降です。お使いのパソコンが推奨環境を満た さないときや、CD-ROMをセットしてもメニューが表示さ れない場合は次の手順で操作してください。

マイコンピュータなどでCD-ROMを参照して、「FOMA_PCSET」フォルダ内にある「setup_4.0.0.exe」をダブルクリックしてください。手順4へ進みます。

●「FOMA PC設定ソフト」のインストール中にこの画面が表示された場合は画面を閉じてください。



『FOMA PC設定ソフト』の「インストール」をクリックする



「インストール」をクリックすると、下記のような警告画 面が表示される場合があります。この警告は、Internet Exporerのセキュリティの設定によって表示されますが、 使用には問題ありません。

●「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」 ウィンドウが表示された場合

「実行」をクリックしてください。



 「Internet Explorer – セキュリティの警告」 ウィンドウが表示された場合 「実行する」をクリックしてください。

| Sternet Explorer - セキョリティの音名 | 区のワントウェアを共行します時 | educ 400 pas | 別行元 | Macrovision Corporation | 実行さい | 実行とない | 実行とない | 実行とない | サンターネットのアイルは役に立ちますが、このアイルの修復はフィン・元の語歌社とデ可能 | 世界がより、お母のアイルは役に立ちますが、このアイルの修復はフィン・元の語歌社とデ可能 | 世界がより、お母のアイルは役に立ちますが、といるが、自然の変化するといるが表現を表現される。

/ 「次へ」をクリックする

セットアップを始める前に、現在稼働中の他のプログラムが ないことをご確認ください。 で使用中のプログラムがあった 場合は、「キャンセル」をクリックして、 ご使用中のプログ ラムを保存終了させたあとインストールを再開してくださ い。

- ●「旧W-TCP設定ソフト」、「旧FOMAデータ通信設定ソフト」 および「旧FOMA PC設定ソフト」 がインストールされているという画面が出た場合はP.9参照。
- 5 内容をご確認の上、契約内容にご同意いた だける場合は、「はい」をクリックする
- **ト** セットアップタイプを選択する

セットアップ後、タスクトレイに「通信設定最適化」を常駐 させるかどうか選択できます。常駐する場合は「タスクトレ イに常駐する」にチェックを付けて、「次へ」をクリックし てインストールを続けてください。

「タスクトレイに常駐する」のチェックを付けなかった場合でも「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」→「通信設定最適化をタスクトレイに常駐させる」を選択することにより設定変更可能です。



デスクトップの右下(通常)のタスクトレイに表示されます。



インストール先を確認して、「次へ」をクリックする

変更する場合は、「参照」をクリックして、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックしてください。 (異なったドライブにもインストールできますが、ハードディスクスペースなどの問題がなければそのままお進みください。)



プログラムフォルダのフォルダ名を確認して、「次へ」をクリックする

変更する場合は、新規フォルダ名を入力して、「次へ」をク リックしてください。



Q 「完了」をクリックする

セットアップが完了すると、「FOMA PC設定ソフト」の操作画面が起動します。

■「FOMA PC設定ソフト」インストール時の画面表示

旧「W-TCP設定ソフト」がインストールされている場合 警告画面が表示されます。

「アプリケーションの追加と削除」から旧バージョンの「W-TCP設定ソフト」をアンインストールしてください。

旧「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストールされている場合 警告画面が表示されます。

「アプリケーションの追加と削除」から旧バージョンの「FOMA データ通信設定ソフト」をアンインストールしてください。

本「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0) より以前の バージョンがインストールされている場合

警告画面が表示されます。

「アプリケーションの追加と削除」から旧バージョンの「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールしてください。

インストール途中で「キャンセル」を押した場合

セットアップの途中で「キャンセル」や「いいえ」をクリック した場合、確認画面が表示されます。インストールを継続する 場合は「いいえ」を、意図的に中止する場合は「はい」をク リックし、「完了」をクリックしてください。

■「FOMA PC設定ソフト」のパージョン情報の確認について | FOMA PCはアントー | FOMA PCはアント OF COLOR POLICY

「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」 ightarrow 「バージョン情報」を選択します。

「FOMA PC設定ソフト」のバージョン情報が表示されます。

通信の設定を行う

パケット通信や64Kデータ通信に関するさまざまな 設定をします。

簡単に設定できる「オート設定」とパソコンの知識が 必要な「マニュアル設定」があります。

設定の前にFOMA端末がパソコンに接続されている かご確認ください。

- 1 「スタート」▶「すべてのプログラム」
 - **▶「FOMA PC設定ソフト」**
 - ▶「FOMA PC設定ソフト」を開く

<Windows 2000の場合>

「スタート」→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 →「FOMA PC設定ソフト」を開く

この設定ソフトでは、お客様の選択した「接続方法」および 「接続プロバイダの情報」に従い、表示される設問に対する 選択・入力を進めていくと、簡単にFOMA用ダイヤルアッ プを作成できます。

- ・「かんたん設定」からパケット通信を設定する場合はP.10 参照。
- ・「かんたん設定」から64Kデータ通信を設定する場合は P12参昭。
- · 「通信設定最適化」をする場合はP.16参照。
- · 「接続先 (APN) 設定」をする場合はP.17参照。



■通信ポート指定について

「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」▶「通信設定」を選択する

・自動設定(推奨)

自動的に接続されているFOMA端末を指定します。 通常は自動設定をお選びください。

COMポート指定

COMポート番号を指定したい場合に、ご利用のFOMA端末が接続されているCOMポート番号(COM1~99)を指定します。

●COMポート番号の確認方法についてはP.18参照。



「OK」をクリックする

設定が適用されます。

かんたん設定からパケット通信を選択 する

「mopera U」または「mopera」を接続先として利用する場合

パケット通信は、通信時間や距離に関係なく送受信されたデータ量に応じて料金が計算される通信方式です。(受信最大384kbps、送信最大64kbps)ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。

1 「かんたん設定」をクリックする



7 「パケット通信」を選択して、「次へ」をクリックする

「パケット通信」にチェックが付いていることを確認して、 「次へ」をクリックしてください。

『「mopera U』への接続」または 「「mopera」への接続」を選択して、「次 へ」をクリックする

> mopera Uを利用する場合は「『mopera U』への接続」を 選択します。moperaを利用する場合は「『mopera』への 接続」を選択します。

「「mopera U」への接続」を選択した場合は、ご契約がお済みかどうかの確認画面が表示されます。ご契約がお済みの場合、「はい」をクリックします。

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダをご 利用の場合はP.11参照。

⚠ 「OK」をクリックする

●パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばらくお待ちください。

5 接続名を入力して、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかり やすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

- ●半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「ı」「*」は入力できません。
- ●本端末はPPP接続のみに対応しておりますので、接続方式は「PPP接続」を選択してください。
- ●ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択 してください。「mopera U」および「mopera」に接続 する場合は発信者番号が必要です。「設定しない」または 「186を付加する」を選択してください。



斤 「次へ」をクリックする

接続先が「mopera U」または「mopera」の場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄でも接続できます。

■ユーザーの選択は任意に行ってください。

7 「最適化を行う」にチェックを付け、「次へ」 をクリックする

- すでに最適化されている場合、最適化を行うための確認画面は表示されません。
- **設定情報の確認をして、「完了」をクリック** する

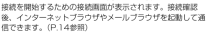
設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- 設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

○ 「OK」をクリックする

設定が完了しました。

デスクトップに自動作成されたダイヤルアップのショートカットアイコンを開くと、通信



●「最適化」を有効にするためには、パソコンを再起動する 必要があります。

「mopera U」または「mopera」以外の プロバイダを接続先として利用する場合

パケット通信は、通信時間や距離に関係なく送受信されたデータ量に応じて料金が計算される通信方式です。(受信最大384kbps、送信最大64kbps)「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別途契約申し込みなどが必要となる場合があります。

1 「かんたん設定」をクリックする



2 「パケット通信」を選択して、「次へ」をクリックする

「パケット通信」にチェックが付いていることを確認して、 「次へ」をクリックしてください。

3 「その他」を選択して、「次へ」をクリック する

「その他」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」 をクリックしてください。

🚹 「OK」をクリックする

●パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設 定を取得します。しばらくお待ちください。

■ 接続名を入力する

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかり やすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

- ◆半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「I」「*」は入力できません。
- ●「接続先 (APN) の選択」欄には標準で「mopera.ne.jp (PPP接続)」が設定されていますが、「接続先 (APN) 設 定」画面に進んでください。
- ●ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択 します。発信者番号通知の設定については、ご利用になる プロバイダの指示情報に従ってください。



FOMA

🔓 「接続先(APN)設定」をクリックする

お買い上げ時、番号 (cid) 1には「mopera.ne.jp」が、番号 (cid) 3には「mopera.net」が設定されています。「追加」をクリックして、「接続先 (APN) の追加」画面で、FOMAパケット通信に対応した接続先名 (APN) を正しく入力して、「OK」をクリックします。

「パケット通信設定」の画面に戻ります。新たに設定した接続先(APN)を選択して、よろしければ「OK」をクリックしてください。

●本端末はPPP接続のみに対応しておりますので、接続方式は「PPP接続」を選択してください。

プロバイダの接続先(APN)、対応する接続方式については、各プロバイダにお問い合わせください。



7 「詳細情報の設定」をクリックする

「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報をもとに、各種アドレスを設定して「OK」をクリックします。

- **♀** 「次へ」をクリックする
- ユーザー名・パスワードを設定して、「次へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードの設定は、インターネットサービス プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字など に注意し、正確に入力してください。

ユーザーの選択は任意に行ってください。



1 「最適化を行う」にチェックを付け、「次へ」 をクリックする

すでに最適化されている場合、最適化を行うための確認画面は表示されません。

11設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- ●設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

19 [OK] をクリックする

設定が完了しました。

デスクトップに自動作成されたダイヤルアッ プのショートカットアイコンを開くと、通信 埃続を開始するための埃続両面が表示されます。

接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通信できます。(P.14参照)

FOMA

●「最適化」を有効にするためには、パソコンを再起動する 必要があります。

かんたん設定から64Kデータ通信を選択する

「mopera U」または「mopera」を接続先 として利用する場合

64Kデータ通信は接続した時間量に応じて料金が計算される通信方式です。(通信速度最大64kbps) ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」をご利用いただけます。

1 「かんたん設定」をクリックする



2 「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」を クリックする

「64Kデータ通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

「「mopera U」への接続」または 「「mopera」への接続」を選択して、「次 へ」をクリックする

mopera Uを利用する場合は「『mopera U』への接続」を選択します。moperaを利用する場合は「『mopera』への接続」を選択します。

「『mopera U』への接続」を選択した場合は、ご契約がお済みかどうかの確認画面が表示されます。ご契約がお済みの場合、「はい」をクリックします。

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダをご 利用の場合はP.13参照。

★ 接続名を入力して、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

また、「モデムの選択」欄で、FOMA P704iが表示されていることをご確認ください。

- ●半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「I」「"」は入力できません。
- ●ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択 してください。「mopera U」および「mopera」に接続 する場合は発信者番号が必要です。



「次へ」をクリックする

接続先が「mopera U」または「mopera」の場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄でも接続できます。

ユーザーの選択は任意に行ってください。

う 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- 設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

<mark>7</mark> 「OK」をクリックする

設定が完了しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤルアッ プのショートカットアイコンを開くと、通信

接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通 信できます。(P.14参照)

FOMA

「mopera U」または「mopera」以外の プロバイダを接続先として利用する場合

64Kデータ通信は接続した時間量に応じて料金が計算される通信方式です。(通信速度最大64kbps)「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別途契約申し込みなどが必要となる場合があります。

1 「かんたん設定」をクリックする



2 「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」を クリックする

「64Kデータ通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

3 「その他」を選択して、「次へ」をクリック する

「その他」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」 をクリックしてください。

ダイヤルアップ情報を入力する

「mopera U」または「mopera」以外のISDN同期64K対 応プロバイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に、 ①接続名の入力(任意)

②モデムの選択 (FOMA P704i)

③プロバイダ接続の電話番号

をそれぞれに登録します。

④ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択します。

プロバイダ情報を元に正しく入力してください。

- 発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイ ダの指示情報に従ってください。
- ●「接続名」欄に半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」 「!」「*」は入力できません。



🧲 「詳細情報の設定」をクリックする

「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報をもとに、各種アドレスを設定して「OK」をクリックします。

「次へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードを設定して、「次 へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードの設定は、インターネットサービス プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字など に注意し、正確に入力してください。

ユーザーの選択は任意に行ってください。



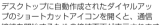
設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのな いことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- 設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- ●「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成 する上にチェックが付いていれば、デスクトップにショー トカットが作成されます。

「OK」をクリックする

設定が完了しました。



接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して诵 信できます。(P.14参照)

設定した通信を実行する

ここではWindows XPを例にしてダイヤルアップ接 続を説明します。P.3の手順に従って、FOMA端末と パソコンを接続します。

デスクトップのダイヤルアップの ショートカットアイコンをダブル クリックする



FOMA

通信設定で作成されたFOMA接続のショートカットアイコンを 開くと、通信接続を開始するための接続画面が表示されます。

- ショートカットアイコンがない場合は以下の操作でアイコ ンを表示します。
 - <Windows XPの場合>

「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」

- →「通信」→「ネットワーク接続」
- <Windows 2000の場合>

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」

→「ネットワークとダイヤルアップ接続」

2 ユーザー名、パスワードを入力し、「ダイヤ ルー をクリックする

- ●「mopera U」または「mopera」の場合はユーザー名、 パスワードについては空欄でも接続できます。
- 「次のユーザーが接続するとき使用するために、このユー ザー名とパスワードを保存する」にチェックを付けると、 このユーザーもしくはすべてのユーザーは次回から入力す る必要がなくなります。



タスクトレイのダイヤル アップアイコンをクリック



して、接続されたことを確認する

ブラウザソフトを起動してホームページを閲覧したり、電 子メールなどを利用できます。



お知らせ

- ダイヤルアップ設定を行ったFOMA端末でダイヤルアップ接続を行ってください。異なるFOMA端末を接続する場合は、再度、通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要になることがあります。
- 通信中はFOMA端末の消費電力が大きくなります。
- ●パケット通信中は、FOMA端末に通信状態が表示されます。

「宀」(通信中、データ受信中)

「・」(通信中、データ送受信なし) 「・・」(発信中、または切断中)

「№」(着信中、または切断中)64Kデータ通信中は、FOMA端末に「№」が表示されます。

9 **4 b**- Q

切断のしかた

 タスクトレイのダイヤル アップアイコンをクリックする



り 「切断」をクリックする

お知らせ

- ブラウザソフトを終了しただけでは、通信回線は切断されない 場合があります。確実に切断するためには、この手順に従って 回線を切断してください。
- パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

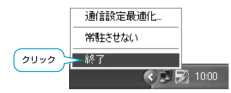
アンインストールを実行する前に

「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールする前に、FOMA用に変更された内容を元に戻す必要があります。

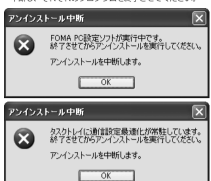
1 起動中のプログラムを終了する

 「通信設定最適化ソフト」を終了 します。 ウィンドウ右下タスクトレイの 「通信設定最適化ソフト」を右ク リックして、「終了」を選択しま





- ●「FOMA PC設定ソフト」を終了します。 「FOMA PC設定ソフト」右下にある「終了」をクリック します。
- ●「FOMA PC設定ソフト」や「通信設定最適化ソフト」が 起動中にアンインストールを実行しようとすると、下のよ うな画面が表示されます。アンインストールプログラムを 中断し、それぞれのプログラムを終了させてください。



アンインストールをする

ここではWindows XPでアンインストールするとき の画面を掲載しています。お使いのパソコンにより画 面の表示が異なります。

- 必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。
- **1** 「スタート」▶「コントロールパネル」 ▶「プログラムの追加と削除」を開く

<Windows 2000の場合> 「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アブ リケーションの追加と削除」

「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」 を選択して、「削除」をクリックする



引除するプログラム名を確認して、「はい」 をクリックする

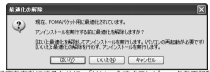
アンインストールが実行されプログラムが削除されます。

/ 「完了」をクリックする

「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールが終了します。



通信設定最適化されている場合は、下の画面が出ます。通常は 「はい」をクリックして、最適化を解除してください。



設定を有効にするために、「はい、今すぐコンピュータを再起動 します。」を選択して、「完了」をクリックしてください。



通信設定最適化

通信設定最適化の役割

「通信設定最適化」はFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定」ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用する前に、このソフトウェアによる通信設定の最適化が必要です。「かんたん設定」で「最適化を行う」にチェックを入れてダイヤルアップを作成した場合、ここでは最適化を行う必要はありません。

最適化の設定と削除

Windows XPの場合

Windows XPの場合はダイヤルアップごとに最適化 設定が可能です。

「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合> 「FOMA PC設定ソフト」を起動して、 「マニュアル設定」の「通信設定最適化」を クリックする



<タスクトレイから操作する場合> **タスクトレイの「通信設定最適化アイコン」 をクリックして、プログラムを起動する**



2 <システム設定が最適化されていない場合> 「最適化を行う」をクリックする

「384Kbps」を選択して最適化を行ってください。 最適化するダイヤルアップを選択し、「実行」をクリックす ると、システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化 が実行されます。

<システム設定が最適化されている場合> 内容の変更などがある場合は設定を行ってください。

<最適化を解除する場合> ダイヤルアップ接続のチェックを外す

▶「実行」▶「OK」をクリックする

FOMA端末以外での通信などの理由で設定を解除する場合に、最適化を解除してください。



🤱 「OK」をクリックする

⚠ 「はい」をクリックする

設定を有効にするために、パソコンを再起動します。

Windows 2000の場合

「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合> 「FOMA PC設定ソフト」を起動して、 「マニュアル設定」の「通信設定最適化」を クリックする



<タスクトレイから操作する場合> タスクトレイの「通信設定最適化アイコン」 をクリックして、プログラムを起動する



2 <最適化されていない場合> 「最適化を行う」をクリックする

「384Kbps」を選択して最適化を行ってください。

<最適化されている場合> 「最適化を解除する」をクリックする

FOMA端末以外での通信などの理由で設定を解除する場合に、最適化を解除してください。

🤱 「OK」をクリックする

⚠ 「はい」をクリックする

設定を有効にするために、パソコンを再起動します。

接続先(APN) の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)の設定を します。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先毎に、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。

cid (Context Identifier) とはパケット通信の接続 先 (APN) をFOMA端末に登録する番号のことで す。(P.20参照)

「FOMA PC設定ソフト」を起動して、 「マニュアル設定」の「接続先(APN)設定」をクリックする



「OK」をクリックする

「OK」をクリックすると、接続されたFOMA端末に自動アクセスし、登録されている「接続先(APN)設定」を読み込みます。また、設定情報は手順3でメニューの「ファイル」→「FOMA端末から設定を取得」からも読み込めます。

♀ 接続先(APN)の設定をする

●FOMA端末が接続されていない場合、この画面は表示されません。



接続先(APN)の追加・編集・削除

- ・接続先(APN)の追加をする場合は「追加」をクリック してください。
- ・登録済みの接続先(APN)を編集(修正)する場合は 「編集」をクリックします。
- ・登録済みの接続先(APN)を削除したい場合は、対象の接続先(APN)を選択して「削除」をクリックしてください。
 - ※「cid1」と「cid3」に登録されている接続先(APN)は削除できません。(「cid3」を選択して「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります。)

ファイルへの保存

メニューの「ファイル」→「上書き保存」/「名前を付けて 保存」からの操作で、FOMA端末に登録された接続先 (APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先 (APN)設定を保存したりできます。

ファイルからの読み込み

メニューの「ファイル」→「開く」からの操作で、パソコン に保存されている接続先(APN)設定を読み込めます。

FOMA端末からの接続先(APN)情報の読み込み

メニューの「ファイル」→「FOMA端末から設定を取得」 からの操作で、接続先(APN)設定をFOMA端末から読み 込めます。

FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み 「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックすると、表示されている接続先(APN)設定をFOMA端末に書き込めます。 なお、」P接続に対応していないFOMA端末に、IP情報は書

き込めません。 **ダイヤルアップ作成機能**

接続先(APN)設定画面上で追加・編集された接続先 (APN)を選択し、「ダイヤルアップ作成」をクリックする と、パケット通信ダイヤルアップが作成できます。FOMA 端末に接続先(APN)情報の書き込みがされていない場合 は、FOMA端末設定書き込み確認画面が表示されますので、 「はい」をクリックします。書き込み終了後、「パケット通信 ダイヤルアップ作成画面」が表示されます。

任意の接続先名を入力し、「アカウント・パスワードの設定」をクリックしてください。(mopera Uまたはmoperaの場合は空欄でも接続できます。)

ユーザー名とパスワードを入力し、使用可能ユーザーの選択をして「OK」をクリックしてください。

ご利用のインターネットサービスプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合、「詳細情報の設定」をクリックし、必要な情報を登録後、「OK」をクリックしてください。

設定入力が完了したら、「OK」をクリックしてください。 ダイヤルアップが作成されます。

「mopera U」または「mopera」を利用する場合はP.10参照。

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダを利用する場合はP.11参照。

お知らせ

- 接続先(APN)は、FOMA端末に登録される情報であるため、 異なるFOMA端末を接続する場合は、再度FOMA端末に接続 先(APN)を登録する必要があります。
- パソコン側の接続先(APN)を継続利用する場合は、同一cid 番号に同一接続先(APN)をFOMA端末に登録してください。

ダイヤルアップネットワークの設定を する

パケット通信の設定をする

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信の接続を設定する方法について説明します。

パケット通信では、パソコンからさまざまな設定を行う場合にATコマンドを使用します。設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここでは、Windows標準添付の「ハイパーターミナル」を使って説明します。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 または「mopera」をご利用になる場合は、接続先 (APN) の設定(P.19参照)は不要です。

発信者番号通知/非通知の設定(P.21参照)は必要に応じて行います。(「mopera U」または「mopera」をご利用の場合は、「通知」に設定する必要があります。)

<ATコマンドによるパケット通信設定の流れ>

COMポート番号を確認する(P.18参照)



ATコマンド入力をサポートする通信ソフトを起動する (P.19 「接続先 (APN) の設定をする」手順3参照)



接続先(APN)の設定をする(P.20手順7参照)



発信者番号の通知/非通知を設定する (P.21手順2参照)



その他の設定をする(P.45参照)



通信ソフトを終了する(P.20手順9参照)

■ATコマンドについて

- ●ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末 はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自の ATコマンドをサポートしています。
- ●ATコマンドを入力することによって、パケット通信やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)ができます。
- ◆入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1 □」と入 力してください。

■COMポート番号を確認する

手動で通信設定を行う場合、「P704通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール後に組み込まれた「FOMA P704i」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。確認方法はご利用になるパソコンのOSによって異なります。

 ▶ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または 「mopera」をご利用になる場合、接続先(APN)の設定が不要 なため、モデムの確認をする必要はありません。

Windows XPの場合

- 【 「スタート」 ▶ 「コントロールパネル」を開く
- 2 「コントロールパネル」の「プリンタとその他のハードウェア」から「電話とモデムのオプション」を開く
- **3** 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番/エリアコード」を入力して、 「OK」をクリックする
- 「モデム」タブを開き、「FOMA P704i」の 「接続先」欄のCOMポート番号を確認して、 「OK」をクリックする
 - ●確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.19参照)で使用します。
 - ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。



Windows 2000の場合

- 【 「スタート」 ▶ 「設定」▶ 「コントロールパネル」を開く
- 「コントロールパネル」の「電話とモデムの オプション」を開く
- 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番」を入力して、「OK」をクリックする
- 4 「モデム」タブを開き、「FOMA P704i」の 「接続先」欄のCOMポート番号を確認して、 「OK」をクリックする
 - ●確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.19参照)で使用します。
 - ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。



接続先(APN)の設定をする

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。接続先(APN)は10個まで登録でき、1~10の「cid」(P.20参照)という番号で管理されます。

「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合は、接続先(APN)の設定は不要です。ここでは接続先(APN)が「XXX.abc」で、FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用した場合を例として説明します。実際のAPNはインターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

ここでの設定はダイヤルアップネットワークの設定 (P.21参照) での接続先番号となります。

Windows XPの例

- **FOMA端末とFOMA USB接続ケーブルを接続する**
- 2 FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末 と接続したFOMA USB接続ケーブルをパ ソコンに接続する
- **! ハイパーターミナルを起動する**

「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→ 「通信」→「ハイパーターミナル」を開きます。 ハイパーターミナル起動後に、「「既定のTelnet」プログラムにしますか?」と表示された場合、任意で設定します。設 定内容につきましては、パソコンメーカおよびマイクロソフトにご確認ください。

- Windows 2000では、パソコンで
 「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」
 →「ハイパーターミナル」を開きます。
- 4 「名前」の欄に任意の名前を入力して、 「OK」をクリックする

ここでは例として「Sample」と入力します。



5 接続方法を選択する

< 「FOMA P704i」のCOMポート番号を選択 できる場合>

「接続方法」で「FOMA P704i」がインストールされた COMポート番号を選択して「OK」をクリックします。 このあと手順6へ進んでください。

 ◆ここでは例として「COM3」を選択します。実際に「接 続方法」で選択する「FOMA P704i」のCOMポート番号 についてはP.18参照。



< 「FOMA P704i」のCOMポート番号を選択できない場合>

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」画面を閉じ、 次の操作を行ってください。

- (1)「ファイル」メニュー→「プロパティ」を選択します。
- (2) 「Sampleのプロパティ」画面の「接続の設定」タブの 「接続方法」の欄で「FOMA P704i」を選択します。
- (3)「国/地域番号と市外局番を使う」のチェックを外します。
- (4)「OK」をクリックします。

このあと手順7へ進んでください。



COMポート番号のプロパティが表示されるので、「OK」をクリックする

●手順5でCOMポート番号を選択した場合に表示されます。

7 接続先(APN)を設定する

AT+CGDCONT=cid,"PPP","APN"の形式で入力します。 cid:2もしくは4~10までのうち任意の番号を入力します。

※すでにcidが設定してある場合は、設定が上書きされますので注意してください。

"PPP"についてはそのまま"PPP"と入力します。

"APN": APNを" "で囲んで入力します。

(例:cidの2番にXXX.abcというAPNを設定する場合) AT+CGDCONT=2."PPP"."XXX.abc"

入力後 \square を押して、OKと表示されればAPNの設定は完了です。

現在のAPN設定を確認したい場合は、 「AT+CGDCONT?□」と入力します。 APN設定が一覧で表示されます。



♀ 「OK」と表示されることを確認する



「ファイル」メニュー ▶ 「ハイパーターミナルの終了」を選択して、ハイパーターミナルを終了する

- ●「現在、接続されています。切断してもよろしいですか?」 と表示されたときは、「はい」を選択してください。
- ●「セッションXXXを保存しますか?」と表示されますが、 特に保存する必要はありません。

お知らせ

- ●接続先(APN)は、FOMA端末に登録される情報であるため、 異なるFOMA端末を接続する場合は、再度FOMA端末に接続 先(APN)を登録する必要があります。
- ●パソコン側の接続先(APN)を継続利用する場合は、同一cid 番号に同一接続先(APN)をFOMA端末に登録してください。
- ●入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1 □」と入 力してください。

■cid(登録番号)について

FOMA端末にはcid1からcid10までの登録番号があり、お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」が、cid3には「mopera.net」が接続先(APN)として登録されています。「mopera U」または「mopera」以外に接続する場合は、cid2とcid4~10のいずれかにプロバイダまたはネットワーク管理者より指示される接続た(APN)を設定する必要があります。

お買い上げ時のcid登録

登録番号(cid)	接続先(APN)
1	mopera.ne.jp (mopera)
2	未設定
3	mopera.net (mopera U)
4~10	未設定

■cidに登録した接続先(APN)に接続するときの「電話番号」 について

「*99***<cid番号>#」

(例) cid2に登録した接続先 (APN) に接続する場合 *99***2#

■接続先(APN)設定のリセット/確認について

接続先(APN)設定のリセット/確認もATコマンドを使って行います。

接続先(APN)設定のリセット

リセットを行った場合、cid=1の接続先 (APN) 設定が 「mopera.ne.jp」 (初期値) に、cid=3の接続先 (APN) 設定が 「mopera.net」 (初期値) に戻り、cid=2とcid4~10の設定は 未登録となります。

(入力方法)

AT+CGDCONT= (すべてのcidをリセットする場合) AT+CGDCONT= (cid) (特定のcidのみリセットする場合)

接続先(APN)設定の確認

現在の設定内容を表示させます。
(入力方法)

AT+CGDCONT?↓

発信者番号の通知/非通知を設定する

パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続 先にお客様の発信者番号を通知するかどうかの設定) を行えます。発信者番号はお客様の大切な情報なの で、通知する際には十分にご注意ください。発信者番 号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う 前にATコマンド(*DGPIRコマンド)で設定できま す。

「ハイパーターミナル」などの通信ソフトを 起動する

- ●「ハイパーターミナル」での操作方法についてはP.19参 昭。
- 2 *DGPIRコマンド (P.48参照) で発信者 番号の通知/非通知を設定する
 - ●発信/着信応答のときに自動的に184(非通知)を付ける場合は、
 - る場合は、 AT*DGPIR=1 □と入力します。 ●発信/着信応答のときに自動的に186(通知)を付ける

AT*DGPIR=2回と入力します。



🤾 「OK」と表示されることを確認する



お知らせ

場合は、

- ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または 「mopera」をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」に 設定する必要があります。
- ●入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1□」と入 力してください。

■ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定 (P.21参照) でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます。

*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186(通知) / 184(非通知)の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネッ トワークの設定 (cid=3の場合)	*DGPIR コマンドに よる通知/ 非通知設定	発信者番号の通知/非通知
*99***3#	設定なし	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***3#	設定なし	非通知
	非通知	(ダイヤルアップネットワ 一クの184が優先される)
	通知	プリロ4が優元される)
186*99***3#	設定なし	通知
	非通知	(ダイヤルアップネットワ ークの186が優先される)
	通知	プップ100万度几C11の)

「mopera U」または「mopera」に接続する場合は、発信者 番号の通知が必要です。

Windows XPでダイヤルアップ ネットワークの設定をする

- **1** 「スタート」▶「すべてのプログラム」
 - ▶「アクセサリ」
 「通信」
 - ▶「新しい接続ウィザード」を開く
- 2 「新しい接続ウィザード」の画面が表示され たら、「次へ」をクリックする



- **3** 「インターネットに接続する」を選択して、 「次へ」をクリックする
- 4 「接続を手動でセットアップする」を選択して、「次へ」をクリックする
- 5 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して、「次へ」をクリックする

「デバイスの選択」画面が表示された場合 は、「FOMA P704i」のみチェックを付 けて「次へ」をクリックする

●「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在するとき のみ表示されます。



- 「ISP 名」の欄に任意の名前を入力して、 「次へ」をクリックする
 - ●ここでは例として「SAMPLE」と入力します。



- **『電話番号』の欄に接続先番号を入力して、** 「次へ」をクリックする
 - ●mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99** *3#」を入力します。
 ■mopera U以外の接続先番号についてはP.20参照。



- 「ユーザー名」、「パスワード」、「パスワード の確認入力」の欄にインターネットサービ スプロバイダまたはネットワーク管理者か ら指定されたユーザー名とバスワードを入 力して、「次へ」をクリックする
 - mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。



- **11**「スタート」▶「すべてのプログラム」
 - ▶ 「アクセサリ」▶ 「通信」
 - ▶「ネットワーク接続」を開く
- **12**ダイヤルアップのアイコンを選択して、 「ネットワークタスク」▶「この接続の設定 を変更する」を選択する

ここでは手順7で入力した名前のアイコンをクリックします。



13「全般」タブで設定を確認する

「ダイヤル情報を使う」にチェックされている場合にはチェックを外します。

- ●「FOMA P704i」に割り当てられるCOMポート番号は、 お使いのパソコンによって異なります。
- mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99** *3#」を入力します。

mopera U以外の接続先番号についてはP.20参照。



14「ネットワーク」タブをクリックして、各種 設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」の欄は、「PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択

|PPP:Windows 95/98/N14/2000, Internet] を選択 します。

「この接続は次の項目を使用します」の欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。

「QoSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。

続いて「設定」をクリックします。

一般ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。



15すべてのチェックを外して、「OK」をク リックする



16手順14の画面に戻り、「OK」をクリック する

Windows 2000でダイヤルアップ ネットワークの設定をする

- 【スタート】▶「プログラム」▶「アクセサリ】▶「通信」▶「ネットワークとダイヤルアップ接続」を開く
- 7 「ネットワークとダイヤル アップ接続」の中の「新しい 接続の作成」をダブルクリックする



- 3 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番」を入力して、「OK」をクリックする
 - ●「所在地情報」の画面は、手順2で「新しい接続の作成」 を初めて起動したときのみ表示されます。
 - ●2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの 接続ウィザード」の画面が表示されるので、手順5に進ん でください。
- 「電話とモデムのオプション」が表示された ら、「OK」をクリックする
- 「ネットワークの接続ウィザード」の画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択して、「次へ」をクリックする

- 「インターネット接続を手動で設定するか、 またはローカルエリアネットワーク (LAN) を使って接続します」を選択して、 「次へ」をクリックする
- 「電話回線とモデムを使ってインターネット に接続します」を選択して、「次へ」をク リックする
- 「インターネットへの接続に使うモデムを選択する」の欄が「FOMA P704i」になっていることを確認して、「次へ」をクリックする
 - ●選択されていない場合には、「FOMA P704i」を選択します。
 - ●お使いになるパソコンの動作環境によっては、下の画面は表示されません。その場合は、手順10へ進みます。



- ●「市外局番」の欄には何も入力しません。
- ●「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを外します。
- ●mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99** *3#」を入力します。

mopera U以外の接続先番号についてはP.20参照。



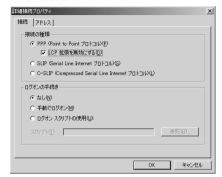
11「詳細設定」をクリックする

19 接続」タブの中の設定を行う

「接続の種類」、「ログオンの手続き」について、インター ネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指 定されたとおり設定します。

設定を確認したら、「アドレス」タブをクリックします。

「接続」タブでの設定内容については、インターネット サービスプロバイダまたはネットワーク管理者へお問い合 わせください。

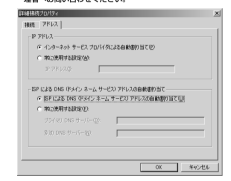


13IPアドレスおよびDNS(ドメインネーム サービス)アドレスの設定を行う

「IPアドレス」、「ISPによるDNS(ドメインネームサービス)アドレスの自動割り当て」について、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。

すべての入力が終わったら、「OK」をクリックします。手順10の画面に戻るので、「次へ」をクリックします。

 ●IPアドレスおよびDNSアドレスの設定内容については、 インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者へお問い合わせください。



14「ユーザー名」、「パスワード」の欄にインターネットサービスプロバイダまたは管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力して、「次へ」をクリックする

● mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。この場合、「ユーザー名を空白のままにしておきますか?」という画面と「パスワードを空白のままにしておきますか?」という画面が表示されます。それぞれの画面で「はい」をクリックして手順15へ進みます。



15「接続名」の欄に任意の名前を入力して、 「次へ」をクリックする

●ここでは例として「SAMPLE」と入力します。



<mark>16</mark>「いいえ」を選択して、「次へ」をクリック する

- ●インターネットメールの設定をする場合は、「はい」を選択します。
- 設定する場合の詳細については、インターネットサービス プロバイダまたはネットワーク管理者へお問い合わせくだ さい。

17続いて「TCP/IP」の設定をする

 下の画面が表示された場合は、「今すぐインターネットに 接続するにはここを選び[完了]をクリックしてください」のチェックを外して、「完了」をクリックします。



- 18「スタート」▶「プログラム」
 ▶「アクセサリ」▶「通信」▶「ネット
 ワークとダイヤルアップ接続」を開く
- 19手順15で入力した接続先名のアイコンを選択して、「ファイル」メニュー ▶ 「プロパティーを選択する



2 ↑ 「全般」 タブで設定を確認する

- バソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、 「接続の方法」の欄で「モデムーFOMA P704i」にチェックが付いているのを確認します。チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。
- ●「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックされている場合にはチェックを外します。
- ●「FOMA P704i」に割り当てられるCOMポート番号は、 お使いのパソコンによって異なります。
- ●mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99** *3#」を入力します。

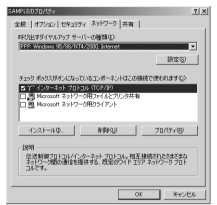


21「ネットワーク」タブをクリックして、各種 2 設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」の欄は、 「PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択 します。

コンポーネントは「インターネットプロトコル(TCP/IP)」
のみをチェックします。

続いて「設定」をクリックします。



22すべてのチェックを外して「OK」をク リックする



23手順21の画面に戻り、「OK」をクリック する

ダイヤルアップ接続する

ここではWindows XPを例にしてダイヤルアップ接 続を説明します。P.3の手順に従って、FOMA端末と パソコンを接続します。

- ●パケット通信による接続を行うときにはP.16「通信設定最適化」 で通信性能を最適化することをおすすめします。最適化すること でFOMAネットワークでの高速通信を最大限に生かして利用でき ます。最適化を行うにはP.7「FOMA PC設定ソフト」をインス トールしてください。
- ●64Kデータ通信を行う場合は、「通信設定最適化」で最適化をしないでください。
- **1** 「スタート」▶「すべてのプログラム」
 - ▶「アクセサリ」
 「通信」
 - ▶「ネットワーク接続」を開く

9 接続先を開く

「ダイヤルアップネットワークの設定をする」で設定した ISP名 (P.22参照) のダイヤルアップの接続先アイコンを 選択して「ネットワークタスク」→「この接続を開始する」 を選択するか、接続先のアイコンをダブルクリックします。



3 内容を確認して「ダイヤル」をクリックする

mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。

🖊 接続中の状態を示す画面が表示されます

この間にユーザー名、パスワードの確認などのログオン処理 が行われます。



5 接続完了です

接続が完了すると、タスクバーのインジケータから、下のようなメッセージが数秒間表示されます。

- ●ブラウザソフトを起動してホームページを閲覧したり、電 子メールなどを利用できます。
- メッセージが表示されない場合は、接続先の設定を再度確認してください。



お知らせ

- ●ダイヤルアップ設定を行ったFOMA端末でダイヤルアップ接続 を行ってください。異なるFOMA端末を接続する場合は、再 度、通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要にな ることがあります。
- 通信中はFOMA端末の消費電力が大きくなります。
- ●パケット通信中は、FOMA端末に通信状態が表示されます。

8 70**b** - Q

「マ」(通信中、データ送信中)

「~」(通信中、データ受信中)

「計」(通信中、データ送受信なし)

「」(発信中、または切断中)

「計」(着信中、または切断中)

●64Kデータ通信中は、FOMA端末に「► 」が表示されます。

切断のしかた

 タスクトレイのダイヤル アップアイコンをクリック する



🤈 「切断」をクリックする

お知らせ

- ブラウザソフトを終了しただけでは、通信回線は切断されない 場合があります。確実に切断するためには、この手順に従って 回線を切断してください。
- パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

ネットワークに接続できないときは

ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず以下の項目について確認してください。

ください。	
こんなときは	こうします
「FOMA P704i」が パソコン上で認 識できない	 ・ お使いのパソコンが動作環境(P.2参照)を満たしているかを確認してください。 「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)がインストールされているか確認してください。 ・ FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。 ・ FOMA USB接続ケーブル(別売)がしっかりと接続されているかを確認してください。
相手先に接続できない	・ID(ユーザー名)やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 ・ 「mopera U」または「mopera」のように発信者番号の通知が必要な場合、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 ・ モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 ・ 上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロパイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

64Kデータ通信の設定

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、64Kデータ通信の接続を設定する方法について説明します。

ダイヤルアップ接続とTCP/IPの設定

64Kデータ通信のダイヤルアップ接続とTCP/IPの 設定はパケット通信での設定(P.18参照)と同じで す。

- 以下の点に注意して操作してください。
- ●64Kデータ通信では接続先(APN)の設定をする必要はありません。ダイヤルアップ接続の接続先にはインターネットサービスプロバイダまたはネットワークの管理者から指定された接続先の電話番号を入力してください。(mopera Uに接続する場合は「*8701」、moperaに接続する場合は「*9601」と電話番号欄に入力してください。)
- ●「発信者番号通知/非通知の設定」、「その他の設定」は必要に応 じて設定してください。 (mopera Uまたはmoperaに接続する場合、発信者番号の通知
- が必要です。) ●設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダ
 - またはネットワークの管理者にお問い合わせください。

接続・切断のしかた

パケット通信での操作と同じです。P.14、P.26の 手順に従って操作してください。

FirstPass PCソフトを利用する

FirstPass PCソフトは、FirstPass対応のFOMA端末で取得したユーザ証明書を使ってパソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトにアクセスできるようにするものです。

FirstPass PCソフトインストール時 の注意

動作環境をご確認ください

FirstPass PCソフトは以下の動作環境でご利用ください。

項目	必 要 環 境
パソコン本体	PC-AT互換機
OS	Windows 2000、 Windows XP(各日本語版)
必要メモリ	Windows 2000: 32Mバイト以上* Windows XP: 128Mバイト以上*
ハードディスク容量	10Mバイト以上の空き容量*
ブラウザ	Microsoft®Internet Explorer 5.5以上 Windows XPの場合は Microsoft®Internet Explorer 6.0以上

※必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

インストールする前に

FirstPass PCソフトをインストールする前にCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式) をご覧ください。

FirstPass PCソフトをインストール する

ここではWindows XPにインストールするときの画面を掲載しています。お使いのパソコンにより画面の表示が多少異なります。

- 1 付属の「FOMA P704i用CD-ROM」を パソコンにセットする
- PirstPass PCソフトをインストールするには 「データリンクソフト・各種設定ソフト」を クリックする



「FirstPass PCソフト」の「インストール」をクリックする

引き続き、「簡易操作マニュアル」(PDF形式)の手順に 従ってインストールしてください。



「インストール」をクリックすると、下記のような警告画 面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、 使用には問題ありません。 「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」 ウィンドウが表示された場合 「実行」をクリックしてください。 ファイルのダウンロード - セキュリティの警告 このファイルを実行または保存しますか? 多前: FirstPassPCSetunexe 種類: アプリケーション, 3.57 MB 発信元: EWFirstPassPCSoft 実行(R) (保存(S) キャンセル インターネットのファイルは役に立ちますが、このファイルの種類はコンピュータに問題 を起こす可能性があります。発信元が信頼できない場合は、このソフトウェアを実 行しかり保存しかけ、ないていざい、。原味性の説明で ● [Internet Explorer - セキュリティの警告] ウィンドウが表示された場合 「実行する」をクリックしてください。 nternet Explorer - セキュリティの警告 発行元を確認できませんでした。このソフトウェアを実行しますか? 名前: FirstPassPCSetup.exe

このファイルには、発行元を確認できる有効なデジタル署名がありません。信頼できる発行元のソ フトウェアのお実行してください。実行することのできるソフトウェアの詳細を表示します。

実行する(P) 実行しない(D)

発行元 不明な発行者

Windows Vistaを ご利用の場合

通信設定ファイル(ドライバ)をイン ストールする

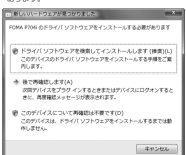
通信設定ファイル(ドライバ)のインストールは、で使用になるパソコンにFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)で初めて接続するときに必要です。

- 必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。
- **FOMA端末とFOMA USB接続ケーブルを接続する(P.3参照)**
- Windowsを起動し、付属の「FOMA P704i用CD-ROM」をパソコンにセット する
- 『FOMA P704i CD-ROM』の画面を閉じる
 - この画面は「FOMA P704i用CD-ROM」をパソコンに セットすると、自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては、表示されないことがあります。その 場合は、手順4へ進みます。
 - 「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール中にこの画面が表示された場合も画面を閉じてください。
- 4 FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末 と接続したFOMA USB接続ケーブルをパ ソコンに接続する
- **5** インストールを始める

タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアが見つ かりました」というポップアップのメッセージが数秒間表示 されたあと、下の画面が表示されます。

「ドライバソフトウェアを検索してインストールします」を 開いて、「続行」をクリックします。

◆お使いのパソコンにより、この画面は表示されない場合があります。



ら 新しいハードウェアの検出を行う

「ディスクはありません。他の方法を試します」を選択した あと、「コンピュータを参照してドライバソフトウェアを検 索します」を選択します。



7 ドライバを選ぶ

「サブフォルダも検索する」のチェックを外します。「参照」をクリックし、「<CD-ROMドライブ名>: ¥USBDriver ¥ P704i_USB_Driver ¥WinVista32」を指定し、「次へ」をクリックします。(CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。)



- 「このドライバソフトウェアをインストール します」をクリックする
 - お使いのパソコンによっては、この表示が出ずに自動的にインストールが完了する場合があります。
- **Q** 「閉じる」をクリックする

4つの「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)(P.30参照)がすべてインストールされます。

すべての「P704通信設定ファイル」(ドライバ)のインストールが完了すると、タスクバーのインジケータから「デバイスを使用する準備ができました。デバイスドライバ ソフトウェアが正しくインストールされました。」というポップアップメッセージが数秒間表示されます。

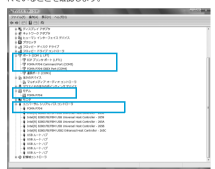
引き続き、「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。(P.30参照)

インストールしたドライバを確認する

「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。

- 【「INTITION (スタート)」 ▶ 「コントロールパネル」 を開く▶「システムとメンテナンス」
- 「ハードウェアとデバイスを表示」を開く「続行」をクリックする
- 3 各デバイスをクリックして、インストール されたドライバ名を確認する

「ポート(COMとLPT)」、「モデム」、「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」の下にすべてのドライバ名が表示されていることを確認します。



※COMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。

「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールすると、以下のドライバがインストールされます。

デバイス名	P704i通信設定ファイル(ドライバ)名
ポート (COMとLPT)	· FOMA P704i Command Port · FOMA P704i OBEX Port
モデム	· FOMA P704i
ユニバーサル シリアル バス コントローラ	· FOMA P704i

「FOMA PC設定ソフト」を使って接続先の設定をするにはP.31参照。

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに接続先の設定をするには P.40、P.43参照。

通信設定ファイル(ドライバ)をアン インストールする

「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)のアンインストールが必要になった場合(バージョンアップする場合など)は、次の手順で行ってください。

- ●必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。
- 「FOMA端末とパソコンがFOMA USB接続 ケーブル(別売)で接続されている場合は、 FOMA USB接続ケーブルを取り外す

- 「FOMA P704i USB」を選択して、「アンインストールと変更」をクリック▶ 「続行」をクリック
- ▲ 「OK」をクリックする
- 5 「はい」をクリックしてWindowsを再起動 する

以上でアンインストールは終了です。

●「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてください。

お知らせ

●「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールするときに、途中でパソコンからFOMA USB接続ケーブルを抜いてしまったり、「キャンセル」ボタンをクリックしてインストールを中止してしまった場合は、「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)が正常にインストールされない場合があります。このような場合は、「F0MA P704i用CD-ROM」内の「USB Driver」→「WinVista32」を開き「p704i_un.exe」を実行して「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)を一度削除してから、再度インストールし直してください。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。「FOMA PC設定ソフト」を使うと、簡単な操作で以下の設定ができます。「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。(P.40、P.43参照)

■かんたん設定

ガイドに従い操作することで「FOMAデータ通信用ダイヤル アップの作成」などをかんたんに行います。

■接続先(APN)の設定

パケット通信に必要な接続先(APN)の設定を行います。 FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通 常の電話番号は使用しません。

あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid) を接続先番号欄に指定して接続します。

お買い上げ時、cid*の1番にはmoperaの接続先 (APN) 「mopera.ne.jp」が、cid*の3番にはmopera Uの接続先 (APN) 「mopera.ne.t」が登録されていますが、その他のプロパイダや企業内LANに接続する場合は接続先 (APN) の設定が必要になります。

※「Context Identifier」のことで、パケット通信の接続先 (APN)をFOMA端末に登録する番号

お知らせ

旧「FOMAデータ通信設定ソフト」または、本「FOMA PC設定ソフト」(パージョン4.0.0) より以前のパージョンをインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。

FOMA PC設定ソフトによる通信の 設定



「FOMA PC設定ソフト」をインストールします。

インストール方法についてはP.31参照。

本「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0) より以前の バージョンがインストールされている場合は、本「FOMA PC設定ソフト」をインストールできませんので、あらかじ めアンインストールしてください。旧「FOMAデータ通信設 定ソフト」がインストールされているという画面が出た場合 はP.33参照。

//STEP2 設定前の準備

各種設定前の準備をします。

各種設定の前にFOMA端末にパソコンが接続され、正しく認識されていることを確認してください。FOMA USB接続ケーブル (別売) の取り付け方法ついてはP.3参照。 FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種

設定および通信を行えません。FOMA端末がパソコンに正しく認識されているか確認するにはP.30参照。

「P704通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール方法についてはP.29~P.30参照。

STEP3 各種設定作業 ご利用の通信に対応した設定をします。 かんたん設定からパケット通信を設定する 「mopera UI または「moperal を 接続先として利用する場合P.34 「mopera U | または「mopera | 以外の プロバイダを利用する場合P.35 かんたん設定から64Kデータ通信を設定する 「mopera UI または「moperal を 接続先として利用する場合P.36 「mopera U」または「mopera」以外の プロバイダを利用する場合P.37 接続先(APN)を設定するにはP.39参照。

//STEP4 接 続

インターネットに接続します。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や 64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざま な設定が必要です。

「FOMA PC設定ソフト」を使うと、簡単な操作でダイヤルアップ、接続先(APN)の設定ができます。

必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。

FOMA PC設定ソフトインストール時の注意

FOMA端末がパソコンに正しく認識されているかご確認ください

「FOMA PC設定ソフト」をインストールする前に、パソコンのデバイス上に「P704通信設定ファイル」(ドライバ)が正しく登録されている必要があります。(P.30参照)

■FOMA端末をはじめてパソコンに接続すると

下のようなウィザードが開始されます。

FOMAデータ通信を利用するには、ご利用のパソコン側に、 FOMA端末が「通信デバイス」として登録されている必要があ ります。

「P704通信設定ファイル」(ドライバ)のインストールについてはP.29~P.30参照。



FOMA PC設定ソフトをインストール する

お使いのパソコンにより画面の表示が多少異なりま す。

- **付属の「FOMA P704i用CD-ROM」を** パソコンにセットする
- 「FOMA PC設定ソフト」をインストールするには 「データリンクソフト・各種設定ソフト」を クリックする

メニューが動作する推奨環境はMicrosoft® Internet Explorer7.0以降です。お使いのパソコンが推奨環境を満たさないときや、CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。「コンピュータ」などでCD-ROMを参照して、「FOMA_PCSET」フォルダ内にある「setup_4.0.0.exe」をダブルクリックしてください。手順4へ進みます。

●「FOMA PC設定ソフト」のインストール中にこの画面が表示された場合は画面を閉じてください。



『FOMA PC設定ソフト』の「インストール」をクリックする



「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」 ウィンドウが表示された場合



/ 「続行」をクリック▶「次へ」をクリックする

セットアップを始める前に、現在稼働中の他のプログラムが ないことをご確認ください。ご使用中のプログラムがあった 場合は、「キャンセル」をクリックして、ご使用中のプログ ラムを保存終了させたあとインストールを再開してくださ

- ●「旧FOMAデータ通信設定ソフト」および「旧FOMA PC 設定ソフト」がインストールされているという画面が出た 場合はP.33参照。
- 内容をご確認の上、契約内容にご同意いただける場合は、「はい」をクリックする
- **う** インストール先を確認して、「次へ」をク リックする

変更する場合は、「参照」をクリックして、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックしてください。 (異なったドライブにもインストールできますが、ハードディスクスペースなどの問題がなければそのままお進みください。)



7 プログラムフォルダのフォルダ名を確認して、「次へ」をクリックする

変更する場合は、新規フォルダ名を入力して、「次へ」をク リックしてください。



🙎 「完了」をクリックする

セットアップが完了すると、「FOMA PC設定ソフト」の操作画面が起動します。

■「FOMA PC設定ソフト」インストール時の画面表示

旧「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストールされている場合 警告画面が表示されます。

「プログラムのアンインストール」から旧バージョンの「FOMA データ通信設定ソフト」をアンインストールしてください。

インストール途中で「キャンセル」を押した場合

セットアップの途中で「キャンセル」や「いいえ」をクリック した場合、確認画面が表示されます。インストールを継続する 場合は「いいえ」を、意図的に中止する場合は「はい」をク リックし、「完了」をクリックしてください。

■「FOMA PC設定ソフト」のバージョン情報の確認について



「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」→「バージョン情報」 を選択します。

「FOMA PC設定ソフト」のバージョン情報が表示されます。

通信の設定を行う

パケット通信や64Kデータ通信に関するさまざまな 設定をします。

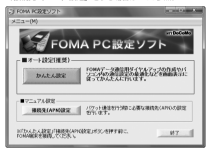
簡単に設定できる「オート設定」とパソコンの知識が 必要な「マニュアル設定」があります。

設定の前にFOMA端末がパソコンに接続されているかで確認ください。

【図】(スタート)」 ▶ 「すべてのプログラム」 ▶ 「FOMA PC設定ソフト」▶ 「FOMA PC設定ソフト」 を開く

この設定ソフトでは、お客様の選択した「接続方法」および 「接続プロバイダの情報」に従い、表示される設問に対する 選択・入力を進めていくと、簡単にFOMA用ダイヤルアッ プを作成できます。

- ・「かんたん設定」からパケット通信を設定する場合はP.34 参照。
- ・「かんたん設定」から64Kデータ通信を設定する場合は P.36参照。
- 「接続先(APN)設定 | をする場合はP.39参照。



■通信ポート指定について

1 「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」 ▶ 「通信設定」を選択する

- · 自動設定 (推奨)
 - 自動的に接続されているFOMA端末を指定します。 通常は自動設定をお選びください。
- COMポート指定
- COMボート番号を指定したい場合に、ご利用のFOMA端末が接続されているCOMボート番号(COM1~99)を指定します。
- ●COMポート番号の確認方法についてはP.40参照。



「OK」をクリックする

設定が適用されます。

かんたん設定からパケット通信を選択 する

「mopera U」または「mopera」を接続先 として利用する場合

パケット通信は、通信時間や距離に関係なく送受信されたデータ量に応じて料金が計算される通信方式です。(受信最大384kbps、送信最大64kbps)ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera をご利用いただけます。

1 「かんたん設定」をクリックする



7 「パケット通信」を選択して、「次へ」をクリックする

「パケット通信」にチェックが付いていることを確認して、 「次へ」をクリックしてください。

【「mopera U」への接続」または 「「mopera」への接続」を選択して、「次 へ」をクリックする

mopera Uを利用する場合は「『mopera U』への接続」を選択します。moperaを利用する場合は「『mopera』への接続」を選択します。

「『mopera U』への接続」を選択した場合は、ご契約がお済みかどうかの確認画面が表示されます。ご契約がお済みの場合、「はい」をクリックします。

●「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダをご 利用の場合はP.35参昭。

√ 「OK」をクリックする

●パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばらくお待ちください。

接続名を入力して、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかり やすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

- ◆半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「I」「*」は入力できません。
- ●本端末はPPP接続のみに対応しておりますので、接続方式は「PPP接続」を選択してください。
- ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択してください。「mopera U」および「mopera」「正接続する場合は発信者番号通知が必要です。「設定しない」または「186を付加する」を選択してください。



6 「次へ」をクリックする

接続先が「mopera U」または「mopera」の場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄でも接続できます。

ユーザーの選択は任意に行ってください。

7 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- 設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

♀ 「OK」をクリックする

設定が完了しました。 設定が完了しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤルアップのショートカットアイコンを開くと、通信

接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通 信できます。(P.37参照)

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダを接続先として利用する場合

パケット通信は、通信時間や距離に関係なく送受信されたデータ量に応じて料金が計算される通信方式です。(受信最大384kbps、送信最大64kbps) 「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別途契約申し込みなどが必要となる場合があります。

「かんたん設定」をクリックする



2 「パケット通信」を選択して、「次へ」をクリックする

「パケット通信」にチェックが付いていることを確認して、 「次へ」をクリックしてください。

3 「その他」を選択して、「次へ」をクリック する

「その他」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」 をクリックしてください。

√ 「OK」をクリックする

●パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設 定を取得します。しばらくお待ちください。

5 接続名を入力する

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかり やすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

- ●半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「I」「*」は入力できません。
- ●「接続先 (APN) の選択」欄には標準で「mopera.ne.jp (PPP接続)」が設定されていますが、「接続先 (APN) 設 定」画面に進んでください。
- ●ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択 します。発信者番号通知の設定については、ご利用になる プロバイダの指示情報に従ってください。



🧲 「接続先(APN)設定」をクリックする

お買い上げ時、番号 (cid) 1には「mopera.ne.jp」が、番号 (cid) 3には「mopera.net」が設定されています。「追加」をクリックして、「接続先 (APN) の追加」画面で、FOMAパケット通信に対応した接続先名 (APN) を正しく入力して、「DK」をクリックします。

「パケット通信設定」の画面に戻ります。新たに設定した接続(APN)を選択して、よろしければ「OK」をクリックしてください。

◆本端末はPPP接続のみに対応しておりますので、接続方式は「PPP接続」を選択してください。プロバイダの接続先(APN)、対応する接続方式について



7 「詳細情報の設定」をクリックする

「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報をもとに、各種アドレスを設定して「OK」をクリックします。

♀ 「次へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードを設定して、「次へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードの設定は、インターネットサービス プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字など に注意し、正確に入力してください。



1 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- 設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

【 「OK」をクリックする

設定が完了しました。

接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通 信できます。(P.37参照)

かんたん設定から64Kデータ通信を選択する

「mopera U」または「mopera」を接続先 として利用する場合

64Kデータ通信は接続した時間量に応じて料金が計算される通信方式です。(通信速度最大64kbps) ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」をご利用いただけます。

1 「かんたん設定」をクリックする



7 「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」を クリックする

「64Kデータ通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

【『mopera U』への接続」または 「『mopera』への接続」を選択して、「次 へ」をクリックする

mopera Uを利用する場合は「『mopera U』への接続」を選択します。moperaを利用する場合は「『mopera』への接続」を選択します。

「『mopera U』への接続」を選択した場合は、ご契約がお済みかどうかの確認画面が表示されます。ご契約がお済みの場合、「はい」をクリックします。

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダをご 利用の場合はP.37参照。

🚹 接続名を入力して、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかり やすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

また、「モデムの選択」欄で、FOMA P704iが表示されていることをご確認ください。

- ●半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「I」「"」は入力できません。
- ●ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択 してください。「mopera U」および「mopera」に接続 する場合は発信者番号が必要です。



「次へ」をクリックする

接続先が「mopera U」または「mopera」の場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄でも接続できます。

ユーザーの選択は任意に行ってください。

6 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- 設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

7 「OK」をクリックする

設定が完了しました。

デスクトップに自動作成されたダイヤルアップのショートカットアイコンを開くと、通信

接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通信できます。(P.37参照)

「mopera U」または「mopera」以外の プロバイダを接続先として利用する場合

64Kデータ通信は接続した時間量に応じて料金が計算される通信方式です。(通信速度最大64kbps)「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別途契約申し込みなどが必要となる場合があります。

「かんたん設定」をクリックする



2 「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」を クリックする

「64Kデータ通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

3 「その他」を選択して、「次へ」をクリック する

「その他」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」 をクリックしてください。

✓ ダイヤルアップ情報を入力する

「mopera U」または「mopera」以外のISDN同期64K対応プロバイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に、①接続名の入力(任意)

- ②モデムの選択 (FOMA P704i)
- ③プロバイダ接続の電話番号
- をそれぞれに登録します。
- ④ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択します。
- プロバイダ情報を元に正しく入力してください。
- 発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイ ダの指示情報に従ってください。
- ●「接続名」欄に半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」 「」「"」は入力できません。



5 「詳細情報の設定」をクリックする

「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。こ加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報をもとに、各種アドレスを設定して「OK」をクリックします。

「次へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードを設定して、「次へ」をクリックする

ユーザー名・バスワードの設定は、インターネットサービス プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字など に注意し、正確に入力してください。



8 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのな いことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- ●設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

□ 「OK」をクリックする

設定が完了しました。

デスクトップに自動作成されたダイヤルアップのショートカットアイコンを開くと、通信



接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通 信できます。(P.37参照)

設定した通信を実行する

P.3の手順に従って、FOMA端末とパソコンを接続します。

「(スタート)」 ▶ 「接続先」を開き、 接続先を選択して「接続」をクリックする

通信設定で作成されたFOMA接続のショートカットアイコンを開くと、通信接続を開始するための接続画面が表示されます。ショートカットアイコンがない場合は以下の操作でアイコンを表示します。

「(スタート)」→「コントロールパネル」→「ネットワークとインターネット」→「ネットワークと共有センター」→「ネットワーク接続の管理」

ユーザー名、パスワードを入力し、「ダイヤ ルーをクリックする

- ●「mopera U」または「mopera」の場合はユーザー名、 パスワードについては空欄でも接続できます。
- 「次のユーザーが接続するとき使用するために、このユー ザー名とパスワードを保存する」にチェックを付けると、 このユーザーもしくはすべてのユーザーは次回から入力す る必要がなくなります。



接続されたことを確認し、「閉じる」を クリックする

ブラウザソフトを起動してホームページを閲覧したり、電 子メールなどを利用できます。



お知らせ

- ダイヤルアップ設定を行ったFOMA端末でダイヤルアップ接続 を行ってください。異なるFOMA端末を接続する場合は、再度、 通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要になるこ とがあります。
- ●通信中はFOMA端末の消費電力が大きくなります。



切断のしかた

- 「優別(スタート)」▶「接続先」を開く
- 通信中のアイコンを選択して、「切断」をク リックする▶「閉じる」をクリックする

お知らせ

- ブラウザソフトを終了しただけでは、通信回線は切断されない 場合があります。確実に切断するためには、この手順に従って 回線を切断してください。
- パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場 合があります。

FOMA PC設定ソフトをアンインス トールする

アンインストールを実行する前に

「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールする前 に、FOMA用に変更された内容を元に戻す必要があ ります。

起動中のプログラムを終了する

- ●「FOMA PC設定ソフト」を終了するには、右下にある 「終了」をクリックします。
- ●「FOMA PC設定ソフト」が起動中にアンインストールを 実行しようとすると、下のような画面が表示されます。ア ンインストールプログラムを中断し、プログラムを終了さ せてください。



アンインストールをする

お使いのパソコンにより画面の表示が異なります。 ●必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。

- 「【○】(スタート)」 ▶ 「コントロールパネ **ル** | ▶ 「プログラムのアンインストール | を開く
- 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」 を選択して、「アンインストール」をクリッ クする▶「続行」をクリックする



? 「はい」をクリックする

アンインストールが実行されプログラムが削除されます。

⚠ 「完了」をクリックする

「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールが終了します。

接続先(APN) の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)の設定を します。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先毎に、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。

cid(Context Identifier)とはパケット通信の接続 先(APN)をFOMA端末に登録する番号のことで す。

「FOMA PC設定ソフト」を起動して、 「マニュアル設定」の「接続先 (APN) 設定」をクリックする



「OK」をクリックする

「OK」をクリックすると、接続されたFOMA端末に自動アクセスし、登録されている「接続先(APN)設定」を読み込みます。また、設定情報は手順3でメニューの「ファイル」→「FOMA端末から設定を取得」からも読み込めます。

? 接続先(APN)の設定をする

●FOMA端末が接続されていない場合、この画面は表示されません。



接続先(APN)の追加・編集・削除

- ・接続先(APN)の追加をする場合は「追加」をクリック してください。
- ・登録済みの接続先(APN)を編集(修正)する場合は 「編集|をクリックします。
- ・登録済みの接続先(APN)を削除したい場合は、対象の接続先(APN)を選択して「削除」をクリックしてください。
 - ※「cid1」と「cid3」に登録されている接続先(APN)は削除できません。(「cid3」を選択して「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります。)

ファイルへの保存

メニューの「ファイル」→「上書き保存」/「名前を付けて 保存」からの操作で、FOMA端末に登録された接続先 (APN) 設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先 (APN) 設定を保存したりできます。

ファイルからの読み込み

メニューの「ファイル」→「開く」からの操作で、パソコン に保存されている接続先(APN)設定を読み込めます。

FOMA端末からの接続先(APN)情報の読み込み

メニューの「ファイル」→「FOMA端末から設定を取得」からの操作で、接続先(APN)設定をFOMA端末から読み込めます。

FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み 「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックすると、表示されている接続先(APN)設定をFOMA端末に書き込めます。

れている接続先(APN)設定をFUMA端末に書き込のよす。 なお、IP接続に対応していないFOMA端末に、IP情報は書 き込めません。

ダイヤルアップ作成機能

接続先(APN)設定画面上で追加・編集された接続先 (APN)を選択し、「ダイヤルアップ作成」をクリックする と、パケット通信ダイヤルアップが作成できます。FOMA 端末に接続先(APN)情報の書き込みがされていない場合 は、FOMA端末設定書き込み確認画面が表示されますので、 「はい」をクリックします。書き込み終了後、「パケット通信 ダイヤルアップ作成画面」が表示されます。

任意の接続先名を入力し、「アカウント・パスワードの設定」をクリックしてください。(mopera Uまたはmoperaの場合は空欄でも接続できます。)

ユーザー名とパスワードを入力し、使用可能ユーザーの選択をして「OK」をクリックしてください。

ご利用のインターネットサービスプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合、「詳細情報の設定」をクリックし、必要な情報を登録後、「OK」をクリックしてください。

設定入力が完了したら、「OK」をクリックしてください。 ダイヤルアップが作成されます。

「mopera U」または「mopera」を利用する場合はP.34参照。

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダを利用する場合はP.35参照。

お知らせ

- ●接続先(APN)は、FOMA端末に登録される情報であるため、 異なるFOMA端末を接続する場合は、再度FOMA端末に接続 先(APN)を登録する必要があります。
- パソコン側の接続先(APN)を継続利用する場合は、同一cid 番号に同一接続先(APN)をFOMA端末に登録してください。

ダイヤルアップネットワークの設定を する

パケット通信の設定をする

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信の接続を設定する方法について説明します。

パケット通信では、パソコンからさまざまな設定を行う場合にATコマンドを使用します。設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 または「mopera」をご利用になる場合は、接続先 (APN)の設定(P.41参照)は不要です。

発信者番号通知/非通知の設定(P.41参照)は必要 に応じて行います。(「mopera U」または

「mopera」をご利用の場合は、「通知」に設定する必要があります。)

<ATコマンドによるパケット通信設定の流れ>

COMポート番号を確認する



ATコマンド入力をサポートする通信ソフトを起動する



接続先(APN)の設定をする



発信者番号の通知/非通知を設定する



その他の設定をする



通信ソフトを終了する

■ATコマンドについて

- ●ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末 はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自の ATコマンドをサポートしています。
- ●ATコマンドを入力することによって、パケット通信やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)ができます。
- ◆入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1 □」と入 力してください。

COMポート番号を確認する

手動で通信設定を行う場合、「P704)通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール後に組み込まれた「FOMA P704i」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。確認方法はご利用になるパソコンのOSによって異なります。

- ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または 「mopera」をご利用になる場合、接続先(APN)の設定が不要 なため、モデムの確認をする必要はありません。
- 2 「コントロールパネル」の「ハードウェアと サウンド」から「電話とモデムのオプショ ン」を開く
- 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番/エリアコード」を入力して、 「OK!をクリックする
- 4 「モデム」タブを開き、「FOMA P704i」の 「接続先」欄のCOMポート番号を確認して、 「OK」をクリックする
 - ●確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.4.1参照)で使用します。
 - ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。
 - Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定に従ってください。)



■接続先(APN)の設定をする

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。接続先(APN)は10個まで登録でき、1~10の「cid」という番号で管理されます。 「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合は、接続先(APN)の設定は不要です。ここでは接続先(APN)が「XXX.abc」で、FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用した場合を

POMA USB接続シーブル(から)を利用した場合を 例として説明します。実際のAPNはインターネット サービスブロバイダまたはネットワーク管理者にお問 い合わせください。

ここでの設定はダイヤルアップネットワークの設定 (P.41参照) での接続先番号となります。

発信者番号の通知/非通知を設定する

パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続 先にお客様の発信者番号を通知するかどうかの設定) を行えます。発信者番号はお客様の大切な情報なの で、通知する際には十分にご注意ください。発信者番 号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う 前にATコマンド(*DGPIRコマンド)で設定できま す。

| ダイヤルアップネットワークの設定を | する

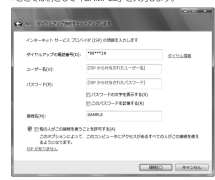
- **1** 「**仮**」(スタート)」▶「接続先」
 - ▶ 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリックする
- 2 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択して、「次へ」をクリックする



- 3 モデムの選択画面が表示された場合は、 「FOMA P704i」をクリックする
 - ●モデムの選択画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。

/ 「接続名」の欄に任意の名前を入力する

●ここでは例として「SAMPLE」と入力します。



- 5 「ダイヤルアップの電話番号」の欄に接続先 番号を入力する
 - ●mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99** *3#」を入力します。
- 「ユーザー名」、「パスワード」の欄にイン ターネットサービスプロバイダまたはネッ トワーク管理者から指定されたユーザー名 とパスワードを入力して、「接続」をクリッ クする▶「スキップ」をクリックする
 - mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。
 - ここでは、すぐに接続せずに設定の確認のみを行います。
- 7 「接続をセットアップします」をクリックする ▶「閉じる」をクリックする
- **『 [[(スタート)] ▶ 「接続先] ▶ 接続済み** の接続先を選んで、右クリックから「プロ パティ」を選択する

○ 「全般」タブで設定を確認する

○
「ダイヤル情報を使う」にチェックされている場合には チェックを外します。

- ●「FOMA P704i」に割り当てられるCOMポート番号は、 お使いのパソコンによって異なります。
- ●mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99** *3#」を入力します。



10「ネットワーク」タブをクリックして、各種 設定を行う

「この接続は次の項目を使用します」の欄は、「インターネットプロトコル バージョン4(TCP/IPv4)」を選択します。「QoS//ケットスケジューラ」は必要に応じて設定してください。

一般ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。



11「オプション」タブをクリックして、「PPP 設定」をクリックする

12すべてのチェックを外して、「OK」をク リックする



13手順10の画面に戻り、「OK」をクリック する

ダイヤルアップ接続する

P.3の手順に従って、FOMA端末とパソコンを接続します。

- **)** 接続先を選択して「接続」をクリックする



3 内容を確認して「ダイヤル」をクリックする

mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。

⚠ 接続中の状態を示す画面が表示される

この間にユーザー名、パスワードの確認などのログオン処理が行われます。



🧲 接続完了後、「閉じる」をクリックする

●ブラウザソフトを起動してホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。



お知らせ

- ●ダイヤルアップ設定を行ったFOMA端末でダイヤルアップ接続 を行ってください。異なるFOMA端末を接続する場合は、再 度、通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要にな ることがあります。
- ●通信中はFOMA端末の消費電力が大きくなります。
- ●パケット通信中は、FOMA端末に通信状態が表示されます。

- 「っ」(通信中、データ送信中)
- 「宀」(通信中、データ受信中)
- 「上」(通信中、データ送受信なし)
- 「・」(発信中、または切断中)
- 「」(着信中、または切断中)
- ●64Kデータ通信中は、FOMA端末に「計」が表示されます。

8 74 <mark>1-</mark> 1

切断のしかた

タスクトレイのダイヤル アップアイコンをクリック する



? 「接続または切断」を選択して、「切断」を クリックする▶「閉じる」をクリックする

お知らせ

- ブラウザソフトを終了しただけでは、通信回線は切断されない 場合があります。確実に切断するためには、この手順に従って 回線を切断してください。
- パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

ネットワークに接続できないときは

ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず以下の項目について確認してください。

こんなときは	こうします
「FOMA P704i」が パソコン上で認 譲できない	 ・ お使いのパソコンが動作環境(P.2参照)を満たしているかを確認してください。 「P704i通信設定ファイル」(ドライバ)がインストールされているか確認してください。 ・ FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。 ・ FOMA USB接続ケーブル(別売)がしっかりと接続されているかを確認してください。
相手先に接続できない	 ・ID (ユーザー名) やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 ・「mopera U」または「mopera」のように発信者番号の通知が必要な場合、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 ・モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 ・上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロパイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

64Kデータ通信の設定

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、64Kデータ通信の接続を設定する方法について説明します。

ダイヤルアップ接続とTCP/IPの設定

64Kデータ通信のダイヤルアップ接続とTCP/IPの 設定はパケット通信での設定(P.40参照)と同じで す。

以下の点に注意して操作してください。

- ●64Kデータ通信では接続先(APN)の設定をする必要はありません。ダイヤルアップ接続の接続先にはインターネットサービスプロバイダまたはネットワークの管理者から指定された接続先の電話番号を入力してください。(mopera Uに接続する場合は「*9601」と電話番号欄に入力してください。)
- ●「発信者番号通知/非通知の設定」、「その他の設定」は必要に応じて設定してください。
- (mopera Uまたはmoperaに接続する場合、発信者番号の通知が必要です。)
- ●設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワークの管理者にお問い合わせください。

接続・切断のしかた

パケット通信での操作と同じです。P.37、P.42の 手順に従って操作してください。

FirstPass PCソフトを利用する

FirstPass PCソフトは、FirstPass対応のFOMA端末で取得したユーザ証明書を使ってパソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトにアクセスできるようにするものです。

FirstPass PCソフトインストール時の注意

動作環境をご確認ください

FirstPass PCソフトは以下の動作環境でご利用ください。

項目	必 要 環 境	
パソコン本体	PC-AT互換機	
OS	Windows Vista(日本語版)	
必要メモリ	512Mバイト以上**	
ハードディスク容量	10Mバイト以上の空き容量**	
ブラウザ	Microsoft®Internet Explorer 7.0以上	

※必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

インストールする前に

FirstPass PCソフトをインストールする前にCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。

FirstPass PCソフトをインストール する

お使いのパソコンにより画面の表示が多少異なりま す。

- **1** 付属の「FOMA P704i用CD-ROM」を パソコンにセットする
- PirstPass PCソフトをインストールするには 「データリンクソフト・各種設定ソフト」を クリックする



「FirstPass PCソフト」の「インストール」をクリックする

引き続き、「簡易操作マニュアル」(PDF形式)の手順に 従ってインストールしてください。



「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」 ウィンドウが表示された場合 「実行」をクリックしてください。



● [Internet Explorerーセキュリティの警告] ウィンドウが表示された場合



ATコマンドを 利用する

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の機能の設定や変更を行うためのコマンド(命令)です。 ※ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。 [AT]: FOMA P704i Command Portで使用できるコマ

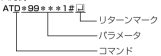
ンドです。 [M]: FOMA P704i(モデム)で使用できるコマンドです。 [&F]: AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。

[&W]: AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。 ATZコマンドで設定値を呼び戻せます。

■ATコマンドの入力形式

ATコマンドの入力は通信ソフトのターミナルモード 画面で行います。必ず半角英数字で入力してくださ い。

●入力例



●ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、必ず1行で入力します。

お知らせ

ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末(ターミナル)のように動作させるモードのことです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている回線に送られます。

オンラインデータモードとオンライン コマンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードとオンラインコマンドモードに切り替えるには、以下の2つの方法があります。

- ・「+++」コマンドまたは「S2」レジスタに設定し たコードを入力します。
- 「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C*のER信号をOFFにします。
- ●オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替える場合は、「ATO□」と入力します。
- **USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

■設定の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定、AT+CGEQMIN/AT+CGEGREQコマンドによるGOS設定、AT*DGAPL/AT*DGANEAT*DGANSMコマンドによる着信評可・拒否設定、AT*DGPIRコマンドによるが、かり通信の番号通知・非通知の設定、およびAT+CLIRコマンドによる発番号通知制限の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源のFF・ONまたは外部機器の取り外し時に初期化されてしまいますのでご注意ください。なお、[&WJが付いているコマンドについては、設定後に「AT&W回」と入力することにより設定を保存できます。このとき、[&WJが付いている他の設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源のFF・ON後であっても、「ATZ回」と入力することにより、設定値を復元できます。

ATコマンド一覧

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを	_	A/
[D. 47]	再実行します。またキャ		OK
[M] AT%V	リッジリターンは不要です。 FOMA端末のバージョンを	_	AT%V
A170V	表示します。		Ver1.00
[M]			OK
AT&Cn	DTEへの回路CD信号の動	n=0: CDは常にON	AT&C1
[M] [&F][&W]	作条件を選択します。	n=1: CDは相手モデムのキャリアに応じて変 化します。(初期値)	OK
AT&Dn	DTEから受け取る回路ER	n=0: ERの状態を無視します。(常にONとみ	AT&D1
	信号がオン/オフ遷移した	なします。)	OK
	ときの動作を選択します。	n=1: ERがONからOFFに変化すると、オン	
		ラインコマンド状態になります。 n=2: ERがONからOFFに変化すると、オフ	
[M]		ラインコマンド状態になります。(初期	
[&F][&W]		値)	
AT&En	接続時の速度表示の仕様を	n=0: 無線区間通信速度を表示します。	AT&EØ OK
[M] [&F][&W]	選択します。	n=1: DTEシリアル通信速度を表示します。 (初期値)	UK
AT&Fn	すべてのレジスタを工場出	n=0のみ指定可能です。(省略可)	_
	荷時の設定値に戻します。		
	通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理		
[AT][M]	を行います。		
AT&Sn	DTEへ出力するデータセッ	n=0: DRは常にON (初期値)	AT&SØ
[M]	トレディ信号の制御を設定	n=1: DRは回線接続時(通信呼確立時)に	OK
[&F][&W] AT&Wn	します。	ONとなります。	
[M]	現在の設定値を記憶します。	n=0のみ指定可能です。(省略可)	_
AT*DANTE	アンテナの本数を表示しま	=0: FOMA端末のアンテナが圏外	AT*DANTE
	す。(0~3)	=1: FOMA端末のアンテナが0本または1本	*DANTE:3
		=2: FOMA端末のアンテナが2本 =3: FOMA端末のアンテナが3本	OK AT*DANTE=?
			*DANTE:(0-3)
[AT][M]			OK
AT*DGANSM=n	パケット着信呼に対する着	n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無	AT*DGANSM=0
	信拒否/許可設定のモード を設定します。	効にします。(初期値) n=1: 着信拒否設定 (AT*DGARL) を有効	OK AT*DGANSM?
	本コマンドによる設定は、	にします。	*DGANSM:0
	設定コマンド入力後のパ	n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効	OK
[M]	ケット通信着信呼に対し有 効となります。	にします。 AT*DGANSM?:現在の設定を表示します。	
AT*DGAPL=n	パケット着信呼に対して着	n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可リ</cid>	AT*DGAPL=0,1
[,cid]	信許可を行うAPNを設定し	ストに追加します。	ОК
	ます。 APNの設定は、	n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。</cid>	AT*DGAPL? *DGAPL:1
	AT+CGDCONTで定義さ	人下から削除しより。	OK
	れた <cid>パラメータを用</cid>	<cid>が省略された場合には、すべてのcidに</cid>	AT*DGAPL=1
	います。	適用します。	OK AT # DOADLO
[M]		 AT*DGAPL?:着信許可リストを表示します。	AT*DGAPL?
AT*DGARL=n	パケット着信呼に対して着	n=0: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リ</cid>	AT*DGARL=0,1
[,cid]	信拒否を行うAPNを設定し	ストに追加します。	ОК
	ます。 APN設定は、	n=1: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リ</cid>	AT*DGARL? *DGARL:1
	APN設定は、 +CGDCONTで定義された	ストから削除します。	*DGARL:1
	<cid>パラメータを用いま</cid>	cidが省略された場合には、すべてのcidに適用	AT*DGARL=1
	す。	します。	OK
[M]		 AT*DGARL?:着信拒否リストを表示します。	AT*DGARL?
[ivi]	<u> </u>	AITOUALL:・旧口だ白リヘドで衣小しまり。	UN.

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT*DGPIR=n	本コマンドの設定は、発信	n=0: APNをそのまま使用します。(初期値)	AT*DGPIR=0
= =	時、着信時に有効となりま	n=1: APNに"184"を付加して使用します。	ok
	す。	(常に非通知)	AT*DGPIR?
	ダイヤルアップネットワー	n=2: APNに"186"を付加して使用します。	*DGPIR:0
	クでの設定でも、接続先の	(常に通知)	ok
	番号に186 (通知) /	AT*DGPIR?:現在の設定を表示します。	
	184(非通知)を付けるこ		
	とができます。(P.21、		
[M]	P.41参照)		
AT*DRPW	受信電力指標を表示します。	_	AT*DRPW
F A T 2 C A A 2	(0:最小値~75:最大値)		*DRPW:0
[AT][M]	/: //*****\ -		OK
+++	オンライン状態のとき、エ	_	_
	スケープシーケンスが実行されると回線を切断するこ		
	となくオンラインコマンド		
[M]	状態に移行します。		
AT+CFFR	直前の呼の切断理由を表示	<report></report>	AT+CFFB
/ TOLLIT	します。	切断理由一覧 (P.53参照)	+CEER:36
[M]		950/5EE 95 (1.005/M)	OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先	P.52参照。	P.52参照。
[M]	(APN) を設定します。		
AT+CGEQMIN	PPPパケット通信確立時に	AT+CGEQMIN=「パラメータ]	P.52参照。
	ネットワーク側から通知さ	P.52参照。	
	れるQoS(サービス品質)	AT+CGEQMIN=?	
	を許容するかどうかの判定	設定可能な値のリストを表示します。	
	基準値を登録します。	AT+CGEQMIN?	
[M]		現在の設定を表示します。	
AT+CGEQREQ	PPPパケット通信の発信時	AT+CGEQREQ= [パラメータ]	P.52参照。
	にネットワークへ要求する	P.52参照。	
	QoS(サービス品質)を設	AT+CGEQREQ=?	
	定します。	設定可能な値のリストを表示します。	
Ch 42		AT+CGEQREQ?	
[M]	FOMA ## + O 15	現在の設定を表示します。	ATLOOMB
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを	_	AT+CGMR 1234512345123456
[M]	表示します。		0K
AT+CGREG=n	ネットワーク登録状態を通	n=Ø: 通知なし。(初期値)	AT+CGREG=1
ATTOOTILO	知するかどうかを設定しま	n=1: 通知あり。圏内・圏外が切り替わった	OK
	す。応答される通知により	ときに通知します。	(通知ありに設定)
	圏内/圏外を表示します。	(問い合わせ)	AT+CGREG?
	2,3,2,7,03,3,00,3	AT+CGREG?	+CGREG:1,0
		+CGREG: <n>,<stat></stat></n>	OK
		n:設定値	(圏外を意味している)
		stat:	
		0:パケット圏外	(圏外から圏内に移動した場
L		1:パケット圏内	合)
[M]		4:不明	+CGREG: 1
[&F][&W]	501111111111111111111111111111111111111	5:パケット圏内(ローミング中)	AT. 000M
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表	_	AT+CGSN
[M]	示します。		123456789012345 OK
AT+CLIP=n	64Kデータ通信/テレビ電	 n=0: 通知しません。(初期値)	AT+CLIP=0
ATTOLIF-II	154Kアータ通信/ アレヒ竜 話着信時に相手の発信番号	N=0 : 通知しません。(初期値) n=1 : 通知します。	OK
	が をパソコンに表示できます。	11-1・ 週刈しのり。	AT+CLIP?
	C/// I/ ICAC/I/CCA90	リザルト:+CLIP: <n>.<m></m></n>	+CLIP:0.1
		m=0 : 発信時の相手に番号を通知しないNW	OK
		設定	
		m=1: 発信時の相手に番号を通知するNW設	
[AT][M]		定	
[&F][&W]		m=2: 不明	

AT>.1°	1017 335	₩ / - / - / - / - / - / - / - / - / - /	
ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIR=n	64Kデータ通信/テレビ電	n=0: CLIRサービスの契約に従い、発番通知	AT+CLIR=Ø
	話通信を発信するとき、電 話番号を相手に通知するか	されます (されません)。 n=1: 通話相手に番号発信しません。	AT+CLIR?
	どうかを設定します。	n=2: 通話相手に番号発信します。(初期値)	+CLIR:0,1
	C 3/3 /2 BX 2 C & 9 %	リザルト:+CLIR: <n><m></m></n>	OK
		m=0: CLIRは起動していません。(常時通知)	AT+CLIR=?
		m=1: CLIRは起動しています。(常時非通知)	+CLIR:(0-2)
		m=2: 不明	OK
		m=3: CLIRテンポラリーモード(非通知デ	
		フォルト)	
		m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デフォ	
[M]	50MAWI	ルト)	AT LONGE O
AT+CMEE=n	FOMA端末のエラーレポートの有無の設定を行います。	n=0: 通常のERRORリザルトを用います。 (初期値)	AT+CMEE=Ø OK
	1 00 H M 00 D ZE 2110 18 9 8	n=1: +CME ERROR: <err>リザルトコー</err>	AT+CNUM
		ドを使用し、 <err>は数値を用います。</err>	ERROR
		n=2: +CME ERROR: <err>リザルトコー</err>	AT+CMEE=1
		ドを使用し、 <err>は文字を用います。</err>	OK
		AT+CMEE?:現在の設定を表示します。	AT+CNUM
		右記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコ	+CME ERROR: 10
		マンドの実行例です。	AT+CMEE=2
		+CME ERRORリザルトコードは下記のとおりです。	OK AT+CNUM
		1: no connection to phone	+CME ERROR : SIM
		10: SIM not inserted	not inserted
		15: SIM wrong	
[M]		16: incorrect password	
[&F][&W]		100: unknown	
AT+CNUM	FOMA端末の自局電話番号	number :電話番号	AT+CNUM
	を表示します。	type :1295U<&145	+CNUM:,"+8190123
		129: 国際アクセスコード+を含	45678",145
		まない 145: 国際アクセスコード+を含	OK
		140. 国際ノフセスコードで占	
[AT][M]		リザルト:+CNUM:, <number>,<type></type></number>	
AT+CR=n	回線接続時にCONNECTの	n=0: 表示しません。(初期値)	AT+CR=1
	リザルトコードを表示する	n=1: 表示します。	OK
	前に、ベアラサービス種別	<serv>: パケット通信を意味する"GPRS"の</serv>	ATD*99***1#
	を表示します。	み表示します。	+CR : GPRS
		(回線種別により"SYNC"、 "AVONS"、"AVONS"、	CONNECT
[M]		"AV32K"、"AV64K"を表示しま す。)	
[&F][&W]		AT+CR?:現在の設定値を表示します。	
AT+CRC=n	着信時に拡張リザルトコー	n=0: +CRINGを使用しません。(初期値)	AT+CRC=Ø
	ドを使用するかどうかを設	n=1: +CRING. <type>を使用します。</type>	OK
	定します。	AT+CRC?で現在の設定を表示します。	AT+CRC?
		+CRINGの書式は次のとおりです。	+CRC: 0
		+CRING: <type></type>	OK
[AT][M]		PPPパケット呼着信時	
[&F][&W] AT+CREG=n	岡内 岡川桂却のまニに 問	+CRING: GPRS "PPP" <apn> n=0: 通知なし。(初期値)</apn>	AT+CREG=1
AITONEG-II	圏内・圏外情報の表示に関 するリザルト表示の有無を	N=0 . 通知なし。(初期値) n=1 : 通知あり。圏内・圏外が切り替わった	OK
	設定します。	ときに通知します。	(通知ありに設定)
		(問い合わせ)	AT+CREG?
		AT+CREG?	+CREG: 1,0
		+CREG: <n>,<stat></stat></n>	OK
		n: 設定値	(圏外を意味している)
		stat : ② : 音声圏外	(圏以から圏内に抄続した中
		②: 音声圏外]: 音声圏内	(圏外から圏内に移動した場 合)
[AT][M]		4: 不明	+CREG: 1
[&F][&W]		5: 音声圏内 (ローミング中)	
AT+GMI	メーカ名 (Panasonic) を	_	AT+GMI
	表示します。		Panasonic
[M]			OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名	_	AT+GMM
	(FOMA P704i) を表示し		FOMA P704i
[M]	ます。		OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを	_	AT+GMR
G. 43	表示します。		Ver1.00
[M] AT+IFC=n,m	フロー制御方式の選択を行	n: DCE by DTE	OK AT+IFC=2,2
ATTI 0-11,111	います。	m: DTE by DCE	OK
		0: フロー制御なし	
		1: XON/XOFFフロー制御	
EN AD		2: RS/CS(RTS/CTS)フロー制御 初期値はn,m=2.2	
[M] [&F][&W]		が射値は1,111-2.2 AT+IFC?で設定値を問い合わせます。	
AT+WS46=n	FOMA端末の無線通信網を	n=22:W-CDMA (Wideband CDMA) のみ	AT+WS46=22
[M]	選択します。	指定可能です。(初期値)	OK
[&F][&W]			
ATA	FOMA端末が着信したモー ドに従って着信処理を行い	_	RING ATA
[M]	ます。		CONNECT
ATD	FOMA端末に対してパラ	<cid>: 1~10。+CGDCONTで設定した</cid>	ATD*99***1#
	メータ、ダイヤルパラメー	APNを表します。cid1に発信する場合、「ATD	CONNECT
[NA]	タの指定に従って自動発信 処理を行います。	*99***#」と省略できます。	
[M] ATEn	処理を行います。	n=0: エコーバックなし	ATE1
[M]	DTEに対するエコーバック	n=1: エコーバックあり (初期値)	OK
[&F][&W]	の有無を指定します。		
ATHn	FOMA端末に対してオン	n=0: 回線を切断します。(省略可)	(パケット通信中)
	フック動作を行います。		+++ ATH
[M]			NO CARRIER
ATIn	認識コードを表示します。	n=0:「NTT DoCoMo」を表示します。	ATIØ
		n=1: 製品名を表示します。(+GMMと同じ)	NTT DoCoMo
		n=2: PPPパケット機能のバージョンを表示	OK
		します。(+GMRと同じ)	ATII FOMA P704i
[AT][M]			OK
ATOn	通信中にオンラインコマン	n=0: オンラインコマンドモードからオンラ	ATO
[M]	ドモードから、オンライン データモードに戻ります。	インデータモードに戻します。(省略可)	CONNECT
ATQn	DTEへのリザルトコードを	n=0:リザルトコードを表示します。(初期値)	ATQØ
7	表示するかどうか設定しま	n=1:リザルトコードを表示しません。	OK
	す。		ATQ1
[M]			(このとき、OKは応答され
[&F][&W] ATSØ=n	FOMA端末が自動着信する	 n=0: 自動着信しません。(初期値)	ません。) ATS0=0
755 11	までの呼び出し回数を設定	n=1~255:指定したリング回数で自動着信し	OK
	します。	ます。	ATSØ?
[M]		(n≥10のとき、パケット (PPP) 着信の場合 は、自動着信せず約30秒で切断されます。)	000 OK
[&F][&W]		ATS0?で設定値を問い合わせます。	UK
ATS2=n	エスケープキャラクタの設	n=43: 初期値	ATS2=43
	定を行います。	n=127: エスケープ処理は無効。	OK
[M]		ATS2?で設定値を問い合わせます。	ATS2? 043
[&F]		/// OC: CBACIE:で同い口17ピあり。	OK
ATS3=n	キャリッジリターン (CR)	n=13: 初期値 (n=13のみ指定可)	ATS3=13
	キャラクタの設定を行いま	ATOOO また中はた明しくたります	OK
[M]	す。	ATS3?で設定値を問い合わせます。	ATS3? 013
[&F]			OK
ATS4=n	ラインフィード (LF) キャ	n=10:初期値(n=10のみ指定可)	ATS4=10
	ラクタの設定を行います。	ATO 40 - 20 - 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 1	OK ATO 40
[M]		ATS4?で設定値を問い合わせます。	ATS4? 010
[&F]			OK
1	1	I .	l .

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS5=n	バックスペース (BS)	n=8:初期値 (n=8のみ指定可)	ATS5=8
	キャラクタの設定を行いま		OK
[D. 47]	す。	ATS5?で設定値を問い合わせます。	ATS5?
[M] [&F]			008 OK
ATS30=n	不活動タイマ(分)を設定	n=0~255(初期値は0)(単位:分)	ATS30=0
	します。ユーザーデータの	= === (/3/3/12/0) (12/3/3/	OK
	送受信がないと、設定した		
	時間以上で切断します。本		
	コマンドの設定は、64K データ通信に限ります。設		
	定が0の場合、不活動タイ		
[M][&F]	マOFFとなります。		
ATS103=n	着サブアドレスの区切りの	n=0: * (アスタリスク)	ATS103=0
D 4250 E3	キャラクタを選択します。	n=1: / (スラッシュ) (初期値)	OK
[M][&F] ATS104=n	発サブアドレスの区切りの	n=2: ¥またはバックスラッシュ n=0: #(シャープ)	ATS104=0
A15104-II	キャラクタを選択します。	n=1: % (パーセント) (初期値)	OK
[M][&F]		n=2: & (アンド)	=:-
ATVn	すべてのリザルトコードを	n=0: リザルトコードを数値で返送します。	ATV1
[M]	数字表記または英文字表記	n=1: リザルトコードを文字で返送します。	OK
[&F][&W]	に設定します。	(初期値)	AT)/1
ATXn	接続時のCONNECT表示に 速度表示の有無を設定しま	n=0: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー ン検出なし、速度表示なし。	ATX1 OK
	す。	n=1: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー	OK
	また、ビジートーン、ダイ	ン検出なし、速度表示あり。	
	ヤルトーンの検出を行いま	n=2: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー	
	す。	ン検出なし、速度表示あり。	
		n=3: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー ン検出あり、速度表示あり。	
[M]		n=4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー	
[&F][&W]		ン検出あり、速度表示あり。(初期値)	
ATZ	設定を不揮発メモリの内容	_	(オンライン時)
	にリセットします。通信中 に本コマンドが入力された		ATZ NO CARRIER
	場合、回線切断処理を行い		(オフライン時)
	ます。		ATZ
[M]			OK
AT¥S	現在設定されている各コマ	_	AT¥S
	ンド、Sレジスタの内容を 表示します。		E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 ¥V0
	20,000,90		S000=000
			S002=043
			S003=013
			S004=010 S005=008
			S006=005
			S007=060
			S008=003
			S010=001
			S030=000 S103=000
			S104=000
[M]			OK
AT¥Vn	接続時の応答コード仕様の	n=0: 拡張リザルトコードを使用しません。	AT¥VØ
[M]	選択を行います。	(初期値)	OK
[&F][&W]		n=1: 拡張リザルトコードを使用します。	

※以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

· AT (ATのみの入力) · ATT (トーン設定)

・ATS (ダイヤルするまでのポーズ時間設定)

・ATS8 (カンマダイヤルによるポーズ時間設定) ・ATS10 (自動切断遅延時間設定)

ATコマンドの補足説明

コマンド名: +CGDCONT

. 姆亜

[M]

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

: 大害:

+CGDCONT=[<cid>[."PPP"[."<APN>"]]]

パラメータ説明

パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下 のコマンド実行例を参照してください。

<cid>* : 1~10

<APN>※ : 任意

※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。

FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、

<cid>=1 (clamopera.ne.ipti), <cid>=3(cla

mopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2 もしくは4~10に設定します。

<APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。

パラメータを省略した場合の動作

: すべての<cid>に対し初期値を +CGDCONT=

設定します

+CGDCONT=<cid> : 指定された<cid>を初期値に設

定します。

+CGDCONT=2 : 設定可能な値のリスト値を表示し

ます。

+CGDCONT? : 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

AT+CGDCONT=2."PPP"."abc"

OΚ

※abcというAPN名を登録する場合のコマンド (cidが2の場 合)

※本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる 不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセット も行われません。

■コマンド名:

+CGFQMIN=[パラメータ]

概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS (サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録しま

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パ ターンが設定できます。

· 書式

+CGEQMIN=[<cid>[,,<Maximum bitrate UL>

[.<Maximum bitrate DL>11]

パラメータ説明

<cid>% : 1~10

<Maximum bitrate UL>* : なし(初期値)または64 <Maximum hitrate DI >* : なし(初期値)または384 ※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。

FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、

<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3には

mopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2 もしくは4~10に設定します。

<Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL> は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最低通信速度 [kbps]の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を 許容しますが、64および384を設定した場合はこれらの値 以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつな がらない場合がありますのでご注意ください。

・パラメータを省略した場合の動作

+CGEQMIN=<cid>

+CGEQMIN= : すべての<cid>に対し初期値を

設定します。

定します。

: 指定された<cid>を初期値に設

コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。((1)の設定が各cidに初期 値として設定されています。)

(1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド

(cidが2の場合)

AT+CGEQMIN=2

(2)上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコ

(cidが3の場合)

AT+CGEQMIN=3..64.384

(3)上り64kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマン ド (cidが4の場合)

AT+CGEQMIN=4..64

(4) トりすべての速度/下り384kbnsの速度のみ許容する場合 のコマンド (cidが5の場合)

AT+CGFQMIN=5...384

※本コマンドは設定コマンドですが、SWにより書き込まれる 不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセット も行われません。

コマンド名: +CGFQRFQ=[パラメータ]

概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS

(サービス品質)を設定します。

設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみ で初期値としても設定されています。

十生.

+CGEQREQ=[<cid>1

パラメータ説明

<cid>* : 1~10

※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。

FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、

<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3には

mopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2 もしくは4~10に設定します。

パラメータを省略した場合の動作

+CGEQREQ= : すべての<cid>に対し初期値を

設定します。

: 指定された<cid>を初期値に設 +CGEQREQ=<cid>

定します。

・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。

(各cidに初期値として設定されています。)

(1)上り64kbps/下り384kbpsの速度で接続を要求する場合 のコマンド (cidが3の場合)

AT+CGEQREQ=3

※本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる 不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセット も行われません。

■コマンド名: +CLIP

概要

"AT+CLIP=1"の場合のリザルトが下記の書式で表示されます。 +CLIP: <number><type>

コマンド実行例

AT+CLIP=1 OK

+CLIP: "09012345678",49

切断理由一覧

■64Kデータ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではあ
	りません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信を受
	けました。

■パケット通信

値	理由
27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

リザルトコード

■リザルトコード一覧

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました
1	CONNECT	相手と接続しました
2	RING	着信が来ています
3	NO CARRIER	回線が切断されました
4	ERROR	コマンドを受け付けることがで
		きません
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができま
		せん
7	BUSY	話中音の検出中です
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です
101	DELAYED	リダイヤル規制時間内

■拡張リザルトコード

&E0のとき

FOMA端末-基地局間の接続速度を表示します。

数字表示	文字表示	接続速度
121	CONNECT 32000	32000bps
122	CONNECT 64000	64000bps
125	CONNECT 384000	384000bps

&E1のとき

数字表示	文字表示	接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

お知らせ

- ●ATVnコマンド(P.51参照)がn=1に設定されている場合には文字表示形式(初期値)、n=0に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- ●従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信 速度の表示はしますが、FOMA端末−PC間はFOMA USB接 続ケーブル (別売) で接続されているため、実際の接続速度と 異なります。
- ●「RESTRICTION」(数字表示: 100) が表示された場合には、 通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し 直してください。

■通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続
2	AV32K	テレビ電話32Kで接続
3	AV64K	テレビ電話64Kで接続
5	PACKET	パケット通信で接続

■リザルトコード表示例

●ATX0が設定されている場合

AT¥Vコマンド(P.51参照)の設定に関わらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT

数字表示例: ATD*99***1#

1

●ATX1が設定されている場合※

ATX1、AT¥VØが設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT<FOMA端末-PC間の速度> の書式で表示します。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD*99***1#

121

・ATX1、AT¥V1が設定されている場合※ 接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT<FOMA端末-PC間の速度>PACKET<接続先 APN>/<上り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度 >/<下り方向(FOMA端末・無線基地局間)の最高速度>

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp /64/384

(mopera.ne.ipに、上り最大64kbps、下り

最大384kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例: ATD*99***1#

1215

※ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。

MTYV0だけでのご利用をおすすめします。

'07.8 (第1版) F0807F0

FOMA® P704i

区点コード一覧

<区点コード一覧表の見かた>

最初に「区点1~3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

●区点コード一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点			×	占/	4桁	=				区点				Б	(占.	4桁	=				区点	_			×	占/	1桁[=			
1~3桁目	0 1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0]	2	3	4	5		7	8	9
010 011 012 013 014 015 016 017 018	! " \ / - \ \ + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	· // ~) » × ₹ % ©	· 全=〔「÷♀#◇	: ター〕」=。&	· · · · · · · [· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	? \	130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	© X % km ⊕ ÷ ∵	I ۲۳	②⑫Ⅱ灬焸㎏ 每∫U.	③ ③ ③ ③ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ○ ○ ○ ○ ○ ○	④ W ¥ ξ ㎡ 、㈱ Σ .	⑤ (B) V 江公 (角) ✓	和 No.	⑦ (D) VII /> (S) KK 聯 /	818VIII だ	9 19 1X cm 中翢 口	209 210 211 212 213 214 215 216 217 218	旗 紀鬼犠吉客宮究巨	既機徽亀疑吃脚弓窮拒	期帰規偽祇喫虐急笈拠	棋毅記儀義桔逆救級挙	貴妓蟻橘丘朽糾渠	汽起宜誼詰久求給虚	畿軌戱議砧仇汲旧許	祈輝技掬杵休泣牛距	季飢擬菊黍及灸去鋸	稀騎欺鞠却吸球居漁
020 021 022 023 024	→ ← C ⊃ ∠ ⊥	† U ^	↓○∂	∇	▲ ⇒ ≡		▼ ∋ ∀ ≪	⊒	∓ ⊇ √	160 161 162 163 164		茜圧	あ 唖穐斡粟 い	娃悪扱袷 :	】阿握宛安 】	衰渥姐庵 :	愛旭虻按	挨葦飴暗	姶 芦 絢 案	逢鯵綾闇	219 220 221 222 223 224 225	禦 卿挟蕎業巾	魚供叫教郷局錦	亨侠喬橋鏡曲斤:	享僑境況響極欣!	京兇峡狂饗玉欽	競強狭驚桐琴	共彊矯仰粁禁	凶怯胸凝僅禽:	協恐脅尭勤筋!	匡恭興暁均緊
027 028 029 031 032 033 034	4 5 H I	Å 6	7 A K	\#\(\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	ь 9СМ	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	† 1 E 0	2 F P	¶ 3 G Q	164 165 166 167 168 169 170	威移井稲引 【	維亥茨飲	以惟緯域芋淫陰う	伊意胃育鰯胤隠	位慰萎郁允蔭韻】	易衣磯	偉 椅 謂 一 咽 一		長遺溢因	委異医逸姻 🖁	226 226 227 228 229 230 231	駒串 栗	菌 句具櫛掘繰	衿く 区愚釧窟桑	襟 狗虞屑沓鍬]	近 矩空 轡君	金 苦偶 窪薫	吟 躯寓 熊訓	銀 駆遇 隈群	九駈隅 桑軍
035 036 037 038 039 040 041 042 043	R f p z おごぞ	T hr あがざだ	υ is ぃきしち	V jt いぎじぢ	Waku うくすつ	Xb-v うぐずつ	Ycmw えけせづ	n x えげぜ	eoy おこそで	170 171 172 173 173 174 175 176	唄云【	欝運	卯蔚雲え 永鋭厭	鵜鰻 荏泳液円	窺姥 】餌洩疫園		碓	宇臼瓜 嬰穎悦宴	渦閨	羽嘘噂 映英越怨	232 232 233 234 235 236 237 238	郡【 珪携繋鶏傑倹	卦型敬罫芸欠倦	け袈契景茎迎決健	祁形桂荊鯨潔兼	】係径渓蛍劇穴券	傾恵畦計戟結剣	刑慶稽詣撃血喧	兄慧系警激訣圏	啓憩経軽隙月堅	圭掲継頚桁件嫌
044 045 046 047 048 050 051	とひぼゆゐ オ	なぴまよを ア	にふみらん ィキ	ぬぶむり イギ	ねぷめる ゥク	のへもれ ウグ	はべゃろ ェケ	ぺやゎ エ	ぱほゅわ オコ	177 178 178 179 180 181 182	艶【	苑 央押	沿薗お 奥旺岡俺	:演遠 往横沖卸	一炎鉛】 応欧荻恩	始鴛 殴億温	煙塩 王屋穏	一燕 於 翁憶音	汚襖	縁 甥 鴬桶	239 240 241 242 243 243	建 肩鹸絃【 姑	憲検見元舷 孤	懸権謙原言と 己	拳牽賢厳諺 庫	捲犬軒幻限】 弧	献遣弦 乎戸	鍵減個		一 絹顕玄 呼湖	県験現 固狐
051 052 053 054 055 056 057 058	<u>^</u> ゴゾトヒボユヰ	ザダナ	ヤシチニフミラン	モジヂヌブムリヴ	ノスッネプメルヵ	ズッ	セヅ	ゼテバペヤ	コソデパホュワ	182 183 184 185 186 187	【 仮家禍蝦我	何寡禾課牙	か 伽科稼嘩画	価暇箇貨臥	】 佳果花迦芽	加架苛過蛾	可歌茄霞賀	嘉河荷蚊雅	夏火華俄餓	化嫁珂菓峨駕	245 246 247 248 249 250 251	糊顧御乞効 巧	袴鼓悟鯉勾后巷	股五梧交厚喉幸	胡互檎佼口坑広	菰伍瑚侯向垢庚	虎午碁候 好康	誇吳語倖 孔弘	跨吾誤光 孝恒	鈷娯護公 宏慌	雇後醐功 工抗
060 061 062 063 064 065	Α Κ Λ Υ Φ	B M X	Γ Ν Ψ α λ Φ	Δ Ξ Ω β μ χ	Ε Ο γ ν ψ	Ζ Π δ ξ ω	Η Ρ ε ο	ζ	Ι Τ η ρ	188 189 190 191 192 193 194 195	介恢 蟹慨馨拡赫	懐魁開概蛙撹	解戒晦階涯垣格郭	回拐械貝碍柿核閣	塊改海凱蓋蛎殼隔	壊 灰劾街鈎獲革	廻 界外該劃確学	快 皆咳鎧嚇穫岳	怪 絵書骸各覚楽	悔 芥崖浬廓角額	252 253 254 255 256 257 258 259	拘江紅航砿号告忽	控洪紘荒鋼合国惚	攻浩絞行閤壕榖骨	昂港綱衡降拷酷狛	晃溝耕講項濠鵠込	更甲考貢香豪黒	杭皇肯購高轟獄	校硬肱郊鴻麹漉	梗稿腔酵剛克腰	構糠膏鉱劫刻甑
070 071 072 073 074	А И Й Т У Ь Э	БКФЮ	В Л Х Я	Г М Ц		Ш	Щ	Ъ	3 С Ы а	196 197 198 199 200	顎恰叶噛	掛括椛鴨粥	笠活樺栢刈	樫渴鞄茅苅喚	橿滑株萱瓦	梶葛兜 乾玄	鰍褐竃 侃	潟轄蒲 冠宮	割且釜 寒寒	喝鰹鎌 刊	260 261 261 262	昏【 佐芝	此昆 叉	頃根さ 唆泣	今梱 嵯	困混】 左	坤痕 差数	紺査	沙	恨魂 瑳雨	懇 些砂!
075 076 077 078	бв кл фх юя	Г М Ц	Н	е о ш	ë п Щ	ж р ъ	⊢ З С	Т	й у э	201 202 203 204 205 206	勘幹款竿諌舘	管	巻感汗簡還含	喚慣漢緩鑑岸	堪憾澗缶間巌	姦換潅翰閑玩	完敢環肝関癌	官柑甘艦陷眼	寛桓監莞韓岩	干棺看観館翫	263 264 265 266 267 268	詐哉災載堺咋	鎖塞采際榊搾	娑妻犀剤肴昨	坐宰砕在咲朔	座彩砦材崎柵	挫才祭罪埼窄	債採斎財碕策	催栽細冴鷺索	再歲菜坂作錯	最済裁阪削桜
081 082 083	+ + + + +	- + +	ŀ	<u>-</u>	7		+	F	+ +	207 207 208	贋【	雁	口頑き嬉	片顔 寄	風願】 岐	企希		危忌	2 喜揮	器机	269 270 271 272	計鮭 鯖惨	1. 笹察捌撒	上匙拶錆散	州撮鮫桟	刷擦皿燦	札晒珊	※ 殺三産	· 薩傘算	雑	阜山蚕

1-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	区点	0 1				4桁			0		区点	0	,	_			1桁		_	0		区点	0	1	_			1桁目		-,	0	_
273		讃	酸	餐				/	ರ	Э				た		1						400		囪	箱	硲	箸	肇	筈	櫨	幡	肌
275 197					1		١.				344	柁	舵	楕	陀	駄	騨	体	堆	対	耐	402	抜	筏	閥	鳩	噺	塙	蛤	隼	伴	判
277 278 279 277 279 277 279	275	子易	市	師	志	思	指	支	孜	斯	346	腿	苔	袋	貸	退	逮	隊	黛	鯛	代	404	犯	班	畔	繁	般	藩	販	範	釆	
250 251 252 253 253 253 253 253 254 25																						405		飯		晩		盤	磐	蕃	蛮	
2802 281 282 281 282 282 283 28						歯	事	似	侍	児		諾					奪	脱	巽	竪	辿		卑	否	妃	庇	彼	悲	扉	批	披	
2828 284 285 286 287 287 288 289 28																	誰	丹					比	泌	疲	皮						
284 285 286 286 287 288 286	282	軸先	平	七	叱	執	失	嫉	室		353	綻	耽	胆	蛋	誕						409		毘	琵	眉	美					
2868 287 2889 2890	284	屡蕊	結	舎	写	射	捨	赦	斜	煮			1		73		値	4⊓	141 1	246	Ħù	411		弼	必	畢	筆	逼	桧	姫	媛	紐
289 290	286	尺档	炒炒)爵	酌	釈	錫	若	寂	弱	355						致	蜘	遅	馳	築	413	評	豹	廟	描	病	秒	苗	錨	鋲	蒜
2901 291 291 292 292 292 292 293 294 295 296 295 296 29	288	腫 趄	过酒	首	儒						357	中	仲	宙	忠	抽	昼	柱	注	虫	衷		敏			1912	ALL.	775	DЯ	Ħ	晃	匆只
293 294 295 296 296 296 296 296 296 296 297 298 299	290	テ	就	州	修						359		兆	凋	喋	寵				_			١.	4	不							
294	292	輯退	直	酬	集	醜	什	住	充	+	361		朝	潮	牒	町	眺	聴	脹	腸	蝶	417	膚	芙	譜	負	賦	赴	阜	附	侮	撫
296 297 298 299	294	夙宿	淑	祝	縮	粛	塾	熟	出	術		直		沈		賃			鳥	勅	捗	419		副	復	幅	服			風	量	路
298 299											363	ľ		っ		1				墜	椎			鮒	分	吻						
299 300 301 303 304 305 306 306 306 306 307 303 306 306 306 306 306 307 308 307 308 307 308 307 308 307 308 307 308 309 301 308 309 310 311 312 325 325 325 325 325 325 325 325 325 325 325 325 325 325 325 325 325 326																						422		粪		雰		聞				
302 1 303 304 305 306 306 306 306 306 306 306 306 306 306 306 306 306 306 306 306 307 308 307 308 307 308 307 308 307 308 307 308 308 307 308 308 309 301 301 302 308 309 301 301 302 308 309 301 301 302 308 309 301 301 302 308 309 301 301 302 308 302 308 303 304 304 305 306 307 308 308 309 301 301 302 308 309 301 301 302 308					償			唱	嘗	奨	366	嬬		Ж		-								平	弊	柄	並	蔽				
303 304 限元 305 306 306 307 308 307 308 307 308 307 308 309 307 308 309 300 300 307 308 309 300												剃	卣	모	惿	定	帝	-									別	暼				
305 15 307 308 306 307 308 307 308 309 309 310 310 311 312 373 374 375 376 376 377 313 313 313 315 316 316 317 318 316 317 318 318 318 318 318 322 320	303	松样	1 樟	樵	沼	消	渉	湘	焼	焦	368	悌	抵	挺	提	梯							鞭	7113		~		_		,_	,,,,	, ,
308 308 308 308 308 308 308 308 308 308 309 310 310 311 312 373 374 311 312 373 374 313 313 314 315 316 316 316 317 318 318 318 319 320 320 321 322 322 323 322 323 322 323 322 323 322 323 322 323 323 322 323 32	305	紹肖	首	蒋	蕉	衝	裳	訟	証	詔	370		邸	鄭	釦	鼎									舗		圃					
309 1310 1312 1312 1312 1312 1312 1312 1312 1312 1313 1313 1313 1313 1314 1315	307	丈 丞	乗	冗	剰	城	場	壌	嬢	常	372	鉄	典	填	天	展	店	添	纏			428	俸	包	呆	報	奉					
312 313 314 375 376 376 377 315 316 (2) (2) (2) (2) (3)	309	釀鉱	阻	埴	飾								拱		1Д		iEX	ш	电	==	n.I	430		法	泡	烹	砲					
314	311	蝕辱	馬	伸	信	侵	唇	娠	寝	審	374									登	莬	432	亡	傍	剖	坊	妨	帽	忘	忙	房	暴
315	313	疹 真	神	秦	紳	臣	芯	薪	親	診	376	怒	倒	党	冬	凍	刀	唐	塔	塘	套	434	鉾	防	吠	頬	北	僕	1	墨	撲	朴
315 316 316 317 317 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318 319 320 320 321 322 421 322 421 322 421 322 421 322 421 42		尋 甚	5 区	腎	訊				崖	+	378	盗	淘	湯	涛	灯							本		凡			没	始	堀	幌	奔
318	315		す	•	1					諏		答	董	蕩	藤	討					透						摩				埋	妹
319 320 384 385 386																																
320 321 322 323 324 325 336 326 326 327 328 328 329 329 329 331 322 424 325						枢	趨	雛	据	杉													繭									
320 321 323 324 324 324 324 324 325 326 327 327 328 329 329 329 330 326 22		淫	整播	1 4							385	寅	酉	瀞	噸								ľ			味		魅	e.	箕	岬	密
322					世										-		那	内	乍	ΔFI.	薙			湊			脈					
325	322	栖正	清	牲	生	盛	精	聖	声	製	387				鍋								-	##		矛	-	誰	椋	婚	娘	務
326 接	324	脆隻	席	惜	戚	斥	昔	析	石	積			νш	-	_		#	浙	包	賑	肉			M		~1]	240	1/2/	V.C3	/21	F
328 扇 撰 栓 栴 泉 浅 洗 染 潜 煎 390 330 331 332 341 341 341 341 341 342 343 344 345 345 344 345 346 346 346 347 348 344 345 346 346 347 348 344 346 347 348 3	326	接抵	打折	設	窃	節	説	雪	絶	舌	389	虹			乳	入			-	XLVC	ΡĄ	443							鳴	姪	牝	
330	328	扇撑	栓	栴	泉							[Ж		韭		XI	尬	ĒΚ	Jen -				'nħ		和田		処	抽	抽	莽	<u>_</u>
332 全 禅 繕 膳 糧	330	績	羡	腺	94							[ね]				湍	4274	445							蒙	儲	木	嫼
332		全 裆	繕	膳	糎	鮮	酊	善	漸	然	391		寧	葱	猫	熱	年	念	捻	撚			紋		匁	餅		尺	粉	貞	問	悶
334 組 蘇訴 阻 遡 鼠 僧 創 双 載 393																											冶					
335		組献	訴	阻								脳		農			襄	悩	濃	納	能		鑓	厄	役	約	薬	訳	躍	靖	柳	薮
337 漕燥 争痩相窓 糟総 綜 聡 394 波派 琶 破 婆 罵 芭 馬 俳 廃 450 渝 輸 唯 佑 優 勇 友 宥 幽 338 草 荘 葬 蒼 藻 装 走 送 遭 館 395 拝 排 敗 杯 盃 牌 背 肺 輩 配 451 452	335			奏	爽	宋	層	巾	惣	想				は]	巴	把	播	覇	杷	449		愉		油						
339 霜騒像増増 396 倍培媒梅楳煤狽買売賠 452 祐裕誘遊邑郵雄融タ 340 臓蔵贈造促側則即息 397 陪這蝿秤矧萩伯剥博拍 よ 】	337	漕炸	争	痩	相	窓	糟	総	綜	聡	394												悠	諭	輸	唯	佑					
│ 341 │捉 束 測 足 速 俗 属 賊 族 続│ 398 │柏 泊 白 箔 粕 舶 薄 迫 曝 漠│ 452 │	339	霜縣	像	増	憎						396	倍	培	媒	梅	楳	煤	狽	買	売	賠		祐		誘		邑					
		捉束	測	】足	速	俗	属	賊	族	続		柏	泊	白	箔	粕	舶	.[薄	迫			452 453		与		胂		傏	幼	妖	容	

513 514 515 516 517 518 519 520	504 505 506 507 508 509 510 511 512	495 496 497 498 499 500 501 502 503	489 490 491 492 493 494 495	483 484 485 486 487 488	476 477 478 479 480 481 482	473 474 475	470 470 471 472 473	466 467 468 469 470	466	460 461 462 463 464 465	458 459	456 457 458	1~3桁目 454 455 456
喻嘔嘴嚀嚼	卮厰叭吩咒咥	几刎剞劒 勣	僮儡兢冏	佝侑俑倅偃		ľ	牢	嶺齡	Ī	隆両糧	[揚窯
嘶嚊囁圀	夘厶叺吝呻咬咫哽啜	處刧剔剱辦勦匍	儺竸胄	佯俚伜假	乘	鷲	労	煉	型型	痢掠竜凌良林	李	裸卵	揺羊慾
嘖嘲嚠 囃囿	卻參吁呎咀哄哂哮啅	凩刪剪劈劬飭匐	僊僵儷兩冓	佇來俐俶會	丐亂亢	わ	3	歴	る	龍寮諒	り 梨		擁耀
啻嗚嗾嘸嚔囀圄圍	卷篡吽咏呶哈咤哭啖	4 凭刮剴劑劭勠匏卅	偃傳儉嚴兪冕冲	仅佶侖俤倡偕!	」 京		廊	列練		裡劉侶料遼燐	理		曜葉
啾嗅嗽噫嚏囈圉圓	厂雙呀呵咄咨咾哺啗	冰凰刳剩辨劼勳匕丗	傲僂儁儻兮冖冰	仟侈儘俥倩偐	个豫亳	】 和 鰐		劣	類】	里流慮梁量琳] 璃		4楊蓉沃
嘛噤嚥囎	厖叟听咎咐 咼哢唸	\Box	僖儂儿冀冤况	价侏俔倚倬偈	丱 事 亶	話詫	魯朗蝋	令 鈴 烈	MA	溜旅	÷4	雷藍	5 様要浴
嗹嘯嚮 囑	厠曼吭呟咆 哘唹唳	凾	僞儖兀冂冦冽	伉侘俟倨俾做	、舒从		楼		半冊	虜猟	n+		6洋謡翌
單嗜噎噬嚶囓 嗇	· 厦燮吼呱哇 哥哩啝	個刄剄剽 勍勺匯準	僥儕兒囘冢凅	佚佻俎倔俯偖	丼弍仍	賄蕨		零	194	留了療力	/=	絡覧	7溶踊翼
嗤 器 噪 嚴	一颗叮吮呷号 哦啣喙	刊剋劍 勗匆匱	儔兌册寫	佩俘倪們	于、		浪;		2594 1	硫亮瞭緑	利:	落ⅰ	熔
喃嗔營嚆囂囮 圦	. 厮叨吶呰咸 唏啌喀·	凛刔刺劔 勞匈匳卩	僣儚兔冉冪澶	佛佰俛倥倆偸	火 亞仆	惑湾	路漏禄	励麗憐	H34	立粒僚稜倫麟		羅酪	9 用陽
591 592 593 594 595 596 597 598	582 583 584 585 586 587 588 589 590	573 574 575 576 577 578 579 580 581	567 568 569 570 571 572 573	561 562 563 564 565 566	554 555 556 557 558 559 560	550 551 552 553	544 545 546 547 548 549	540 541 542 543 544	537 538 539	531 532 533 534 535 536	528 529 530	524 525 526 527	1~3桁目 521 522 523
曳朶枉枷柢桀梟梵	·擺攵敞斷旡昜晟曁	拆挌捍掉揉攝撓 舉	應懣戉 扞抓拆	惠愆愍愴慴憇	往來惠怕協 悁	廬舜彎	飲燒顚帑幟廁	岑峇崗嵌	子寔寳尹	姜婀嫋嬌孀學	夭奢	堡墟壗壻	〇圷坿埔
杁杰柯柮桍	攀攷敝旃旱晏晢暹瞱	拮搜掟插搗撥據	戞扣		恆悍悄	廖癰弋弯	嵒嶝巒帛幢廂	岔峙嵜	寐	婬嫂嬋	卒 奠 奸	塢墫壙壺	
朸枩枴枹栲梭	擽收敲旆杲晄晰曉瞭	拱捏掵揶搨撩擒	懺戌戡扛拔	惷慇慂慥憔	徭怡怦恍惧悛	廣廳弑彑	嶬巖帶幣	妛 峩 崟	寤將	婉媽嬖孕	夸奥妁	墺壘	坎 垓
机杼柬柎桎梔	攘攸數旁昊晉暃暾曖	挧掖捫揄搏撈擅	抃	忰愀愾 慄博憚	悃 悖	廝廰弖彖	嶮 巛 帷		實	嬲	夾獎妝		圻 垠
杪枳柆梳條	攜畋斂旄昃晁暈暼曚	挂掎捩搖摧撼擇	懆懿戛戮扨抔拌	悽惴 整 慳 慟 憊	恃 悚 悗	廚廴弩彗	嶽巫幄	屬岻峺崑嵬	寢	娥娶嫗嫐孛它	竒奩佞	墻	
杞粉柩柧	攢效斃旌旻睎	挈掀掾搴摰 撻	拗	惆惺愧慷慝憑:	恂恚恤 悒	廸 弭 彙	隆已幃	屮岶峭崔嵳	定寞尓	嬪拏	奕侫	塒墸壌敻	
枸檜桙梃	攤敖變旒杳畫暉 昿	拯掫揩搆	戲抂拑	悵愃慊 慘慓憫	忤怩恁恂 悧	廢廾弸彡	嶷巵	岼嶌崢	寥		奐 妣		坩垪
杙枦柤栞档檮	學敕斛旛昵晤暄 曦	拵捶揀搓摎 擂	戳抉抻	慵憮	忸怎恪恬 悋	彁彭	嶼帋幎	岷峪崚		媚嫖嬾孰	奎妲	塹壅壯梦	
朮杣枡柞框桷梹椈	攫敍斟旙昶晧暘 囊	捐掣	找拏	慍惻愼慚憙懌:	恫惡	彈 彳	嶄巉帚幗广	屹峅崋崙岩	寰	娉媼嫺孃孳宼	奚姆	墅壓壺夥	8 垈埃堝
	支敘斫无昴晨瞑 曰	拉挾掏揣搶撕 學擲	懦戈 扎抒拿拉	愕惱愬慫慭懊	徘忝怛恟恙 悸	廩彝 彌彷	岬巍帙幔庠	岌岾崕崘嶂	寶	娚媾嫻孅孵寉	奘 姨	墹壑壹夬	9 坡埆塲
669 670 671 672 673 674 675 676	660 661 662 663 664 665 666 667 668	651 652 653 654 655 656 657 658 659	645 646 647 648 649 650 651	639 640 641 642 643 644	632 633 634 635 636 637 638	628 629 630 631	623 624 625 626 627	618 619 620 621 622	615 616 617	609 610 611 612 613 614	606 607 608	602 603 604 605	1~3桁目 599 600 601
禊粃稟穢	皖盍眈眸瞎瞽砌碚	甦畩疊痃痣瘋瘰	琅瑁璧	爲犂狆猗	澳濔瀏瀲炮熙熕	溥滲 潛		泅洽	殯	檍 櫑欖歉殀	樛樔樶	楷楙榿榧	個相
祀禝秧禀穩	癲皓盖眇睇瞋瞻砒碌	甬畤疉疵痞瘍瘻	珈瑯瑜	燹爻犁狄猊	濘濾灑烟熈熨	滂漱漾濳	湲渺	派 沺 洸	殲毫	鬱歐	槿槫橸	楜椰槁樮	
祠禧秬稱龝	~ 哲盒眄睚瞑矇礦碣	甼畧疂疽痾	琥瑩	狎猜		溟滯漓潭	淦淙	沮泛洙	殱	檄蘗檪欟歙殃	權樊橇	楸楡槓榑	2 棡棧棯
磽祗齋秡稻	癸皚盞眩睨瞠矍砠碵	畄畫疔疸痿瘟癈	珎珸瑰 瓔瓧	爍爿犒狒猖	濮瀚炙烝煢燗	潁漲滷澂	涸淤渾渤	沱泯洵	殳 毯	檻櫚欸歔	槹樒橢	楞榾	椌棕
崇禪秣稾穹	發皰盡眤睫瞞矗礪碪	畍畭疚疼痼	琲瑣珱	牀 犖 狢 猝	烙煌熹	漑滌澆潼	淆淕渣滿	沐沾泙洳涕	戏殷麾汪	欷歛	槲櫁橙	楔楝槎榜	4棍椶椪
祚禮稈稷穽	瞰矚	 畊畸疝疱瘁瘠	琺瑪	爛牆犢狠猴	焉煖	灌潺潘	淬淪湫渝	泪洒	殼氈	櫂櫻盜歟殕	槧樣	楾榁寨榕	
秘禳稍穃窈	皸盧眥睥瞶矜碎	畉當疥痍痰	瑕瑶	爨牋犧狡猯	烽煬	滬 漕澎	淮	洟洌		檸欅欹歡殞	樅樓	楮楪槊榴	6 接椣
祓禹稘 穗窗	皹盪眦睿瞹矣硴	畛疆疣痊痺瘢	- 珮暉瑾 - 瓰	· 牘 犹 狹 猩	濺瀟炬焜熏	滸 澁澑	淌渭湶	衍浣	毋气	飲歸	榎 橄	榲槝	7 棗 椡
稙穉窕	皺蘯眛睾瞿矮碆	畝疇痂痒痲瘤	瑟璋		瀑瀰炸焙	滾 澀濂	湮湍溪	涓	毓氛	檬櫺歇歹殪	樞樌樢	楴榮 榻槨	
	皎盂肹眷睹瞼矼硼磔	晋	獻璢瑙璞 瓸甞	爰牾狃倏猾:	濬瀁瀾炳煥熄燎	心漿 潯潦	渊凄菏渟溘溏	泗 洫浤淵	74名 氮 沛	櫞欒歃歿殫	槭橲檐	椽槐槃樂	9 椥楹

区点		_			1桁		_	_		区点		_	_			1桁		_	_		区点		_	_		点乙			_	_	_
1~3桁目	0 1 竊 針	<u>2</u> 竏	3		5站	6		8 頭		1~3桁目 755	海	誡	2	3 誥	4	<u>5</u> 銷	6 誣	7 諄	8	9 諂	1~3桁目	館	鷽	2	3	4	5	E 6	7鹽	_	9麈
678			筑		笊		笳		奎	756	諚		諳	諧	諤	諱	謔	諠	諢	諷	834	麋		麒	麢	麑	麝				麪
679			笶	筐	Autr	20-	ara:	datr /		757	諞	諛	調	謇		諡		謐	謗	謠	835	麭	靡	鱟	黎	黏	黐		黜		黝
680 681	国 第 筰		筍筬		筌箝		筵箟	筥 箍	斑箔	758 759	謳證	鞫譖	警譛	調譚	謾膽	謨	譁	譌	譏	譎	836 837	點罪	黥鼇	黨幣	黯皷	黴鼕	壓		ണ 鼾		黼齒
682			筝	筝		篋	篁		狡	760	D32	譟	譬	譯	譴	譽	讀	讌	讎	讒	838	齔				齢					齷
683	箴 篆			簑		篦	篥		簀	761	讓		讙	讚	谺	豁	谿	豈	豌	豎	839	齲		龕		龠					
684 685			篷簽	簗籌	簍籃	篶籔	簣籏		簪 籐	762 763	豐貍		黎	豬豼	豸 貘	豺戝	貂貭	貉貪	貅貽	貊貲	840		芫	幁	造	瑤	凜	煕			
686			轰	斋籥		料	粗	押!		764	2 貫		郷 貶	処	音	賤	厚賣	賣賣	賽	賺											
687	粭 粢	粫	粡	粨	粳	粲	粱	粮	卒	765	賻	贄	贅	贊	贇	羸	贍	贐	齎	贓											
688		糅			糒	糜	糢	鬻	儒	766	賍		贖	赧		赱		趁	趙	跂											
689 690		糶紜			絗	絋	鋫	紲;	紿	767 768	趾跟	趺跣		跚踈		跌跿		跋踞	跪踐	跫踟											
691			絖					絏		769			踰	踴	蹊	M/L	2010	₩.	200	IA/W											
692	經綉		綏			綺			綵	770	ntt		蹉	蹌	蹐	蹈		蹤	蹠	踪											
693 694	緇綽緩緩		總細	網緻	綯緲	縣緡	綸縅	綟 :	絽 縣	771 772	蹣躊	蹕躓	蹶躑	蹲躔	蹼躙	躁躪	踏躡	躅躬	躄躰	躋軆											
695	縡 縒		縟			縢	繆		蒙	773	躱	躾	軅	軈	軋	軛	軣	軼	軻	軫											
696	縵 縹		縷			繧	繝		嬈	774		輊	輅	輕	輒	輙	輓	輜	輟	輛											
697 698	繙 繚 辮 繿			繩續	繼纒		縉纓	絡	質し戦	775 776	輌轆	輦轎	輕轗	輻轜	輹轢	轅轣	穀轤	輾辜	轄辟	轉辣											
699	繊囊			缺	柳望	柳果	胺	1950. 1	95%	777	辭	辯		迚		迢		迯	邇	迴											
700						网	罕		罘	778	逅	迹	迺	逑	逕		逍	逞	逖	逋											
701 702	罟 罠	罨羔	罩	罧羝	罰鈴	羂羣	羆羯		羅	779	逧	逶迤	逵遐	逹遑	迸	逎	沾	:25	油	港											
703	羇 羌 羮 羶					郵翊		翔		780 781	遞	邀		连遶	随	遲		逾遽	囲邁	邁激											
704	翦翩	医设		飜	耆	耄	耋	耒 ;	云	782	邊	邉	邏	邨	邯	邸	邵	郢	郤	扈											
705				耿縱	耻聲	聊			聘	783	郛		鄒	鄙	鄲		酊	酖	酘	酣											
706 707	聚智建肄	聢肆			貨肓		聶胁	聹!	远 比	784 785	酥醪	酪酸	醴	醒醺	醋醸	醉釁	醂釉	臨釋	醫釐	醯釖											
708	胛 胥				胚				光	786	釟	釡	釛	釼	釵	釶	鈞	釿	鈔	鈬											
709	脛脩		脯	腋	Onto	D14	07:B	000 (787		鈑				鉉			銕	鈿											
710			脾膈	腓膊	腑膀	肝膂	腱膠	腮儿膕儿	理	788 789		鉐錏		鉄鍄	超	銛	驯	鋏	銹	銷											
712			順	膰		膾	膸	膽		790	941		錢	錚	錣	錺	錵	錻	鍜	鍠											
713		臉		臑	臙	臘	臈		藏	791			鍖	鎰	鎬	鎭	鎔	鎹	鏖	鏗											
714 715	灣 臧舍 舐		臻舩	臾舫	舁舸	舂舳	舅艀	與自艙	善捜	792 793	鏨鐓	鏥鐃	鏘鐇	鏃鐐	鏝鐶	鏐鐫	鏈鐵	鏤鐡	鐚鐺	鐔鑁											
716								舮		794	鑒		鑛	鑠	鑢	鑞	鑪	鈩		鑵											
717	艷艸	艾	芍	芒	芫	芟	芻	芬:	苡	795	鑷	鑚	鑚	鑼	鐢	钁	鑿	閂	閇	閊											
718 719	苣 苟 苞 茆	再古	苴	冬笠	母	苺	沱	符:	华	796 797	関閹		開闊	開潤	閨貿	閨	開闌	閭闕	閼闔	閻闖											
720					茱	荀	茹	荐:	芩	798	開	闡	園	脳	阡	阨		趾	陂	陌											
721	茯 茫	茗	茘	莅	莚	莪	莟	莢	莖	799	陏	陋	陷	陜	陞																
722 723	莫 莎 莨 菴		莊蒂		莵			莠		800 801	險	陝隧	陟ጮ	陦隲	陲隰	陬隴	隍隶	隘隸	隕隹	隗睢											
724	帝萇				赵范		松莽		菱	802	焦		産産	機	雜	霍	雅	恋君	容	霾											
725	菻 葭	萪	萼	萼	蒄	葷	葫	蒭;	变	803	霈	霓	霎	霑	霏	霖	霙	雷	霪	霰											
726	蒂葩				施		蓊	葢		804	霹		霾	調	靆	靈	靂	靉	靜	靠											
727 728	蒿 蒟蒡 蔡		蓍蓴		蓚蔘				塑動	805 806	靤靺	靦鞆	靨鞋	勒鞏	靫鞐	靱鞜	鞆鞨	鞅靴	靼鞣	鞍鞳											
729	蓼蕀	蕣	蕘	蕈	-					807	鞴	韃	韆	韈	韋	韜	韭	齏	韲	竟											
730 731			蕋薛	蕕蔽	薀	薤薜	薈	薑		808	韶	韵顋	頏顫	頌顯	頸顰	頤	頡	頷	頹	顆											
732			芦薹	藪藐	薇藕	辞藝	蕷藥	雷蒙		809 810	顏	顧	朝	顯顳	華颪	颯	颱	颶	飄	飃											
733	蘊蘓	蘋	藾	藺	蘆	蘢	蘚	蘰	蘿	811	飆	飩	飫	餃	餉	餒	餔	餘	餡	餝											
734 735			號蚯		虱蛆	蚓蚰	蚣蛉		蚪炮	812 813	餞饐	餤饋	餅饑	餬饒	餮饌	餽饕	鰡馗	饂馘	饉和	饅取											
736	蛔蛞			蚯蛟			蚯蜒	蜆!		814	短馮	敗	魆駟	競駛	既駝	登胎	旭駑	駭	馥駮	馭駱											
737	蜀蜃	蛻	蜑	蜉	蜍	蛹	蜊	蜴!	婉	815	駲	駻	駸	騁	騏	騅	駢	騙	騫	騷											
738 739	蜷 蜻 蝗	蜥	蜩蝮		蝠	蝟	蝸	蝌	暍	816 817		驂驥	驀瞬			驕躁			驗骼												
740			坂蜴		螢	螟	螂	螯!	迷	818	體	髑	髓	體	縣		転	影	髦	1 1											
741	螽 蟀	蟐	雖	螫	蟄	螳	臺	蟆!	樓	819	髫	髮髻	髴	髱	髷																
742 743			蠏						辯	820	[32]		鬆鬪	髮	鬚	鬟	鬢曲	鬣	鬥种	開網											
743	蠑蠖衄衂		蠢衙	蠡衞	盤衢	蠶衫	蠹表	三	蠻	821 822	開魎	鬩魑	慰	鬮魴	鬯鮓	鬲鮃	魄鮑	魃鮖	魏鮗	魍鮟											
745	衵 衽	袵	衲	袂	袗	袒	袮	袙:	半	823	鮠	鮨	鮴	鯀	鯊	鮹	鯆	鯏	鯑	鯒											
746	袍 袤 亩	袰	袿	袱	裃她	裄	裔	裘 :	君	824	鯣		鯤	鯔	鯡蘇	鰺	鯲	鯱	鯰	鰕											
747 748	装 裹 猴 襃		物褥	衣褪	件褫	襁	接襄	褌 ? 褻 :	瘤目習	825 826	鰔鰛	鰉鰥	鰓鰤	鯔鰡	鰆鰰		鰒鰲	鰊鱆	鰄鰾	鰮鱚											
749	褸 襌	褝	襠	襞						827	鱠	鱧	鱶	鱸	鳧	鳬	鳰	鴉	鴈	鳫											
750		襤					襷	西:		828	鴃	鴆	鴪	詹	鶯	鴣	鴟	鵄	鴕	鴒											
751 752	聚 覊 覺 覽				覩觜		覬觧		朝觸	829 830	鵁	鴿鵝	鴾鵞	鵆鵤	鵙	鵐	鵬	鵲	鶉	鶇											
753	訃 訖	訐	訌	訛	訝	訥	訶	詁 :	且	831	鶇	鵯	鵺	鶚	鶤	鶩	鶲	鷄	鷀	鶻											
754	詒 詆									832	鶸	鶺	鷠	鷏	鷂	鷙	鷓	鷸	鷦	鷭											